National Institute of Technology, Tsuruoka College

鶴岡高専技術振興会

独立行政法人国立高等専門学校機構 **鶴岡工業高等専門学校**

ものづくりの先端へ 一鶴岡高専一

目 次

コース別索	引		р	2
分野別索引	١		р	4
シーズチャ		h · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	р	5
キーワード	別刻	索引	р	6
研究者シー	-ズ	(校長 等)	р	8
研究者シー	-ズ	(基盤教育グループ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	р 1	10
研究者シー	-ズ	(機械コース)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	p 2	26
研究者シー	-ズ	(電気・電子コース)	р 3	38
研究者シー	-ズ	(情報コース)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	р	51
研究者シー	-ズ	(化学・生物コース)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	р (33
研究者シー	-ズ	(教育研究技術支援センター)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	р	77
設備一覧	• • •		р8	39
K-ARC ·			р (90
研究協力の)壬月	引きと手続き		
191 7 L 100 7 3 - 2		共同研究	р 9	92
		受託研究	р 9	
		寄附金 ·······	р (
	4.	技術相談 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	р (93
	5.	卒業研究テーマの公募 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	р (93
	6.	出前講座 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	р (93
		鶴岡高専技術振興会	р (93
企業広告			р 9	94

研究シーズ集の発刊にあたって

高専の果たすべき役割は教育と研究と社会貢献にあります。鶴岡高専ではこれらを全て有機的に融合させるべく取り組んでいます。すなわち地域が抱える課題、企業が困っている問題等の解決を、学生の教育を通じて、あるいは教職員との共同研究を介して、社会のために役立てる事ができればと考えております。そのための大前提として、鶴岡高専の教員と技術職員がどのような研究をしているのかを皆様に知っていただくことが必要であり、そのための冊子がこの「研究シーズ集」です。

教職員が所属しております各コース等において、研究を表すキーワード、研究分野、そしてシーズチャートによる索引も用意しており、皆様のニーズに応じて調べる事ができるように配慮しております。是非、この「研究シーズ集」を活用していただき、より積極的に鶴岡高専を活用してくださいますなら幸いに存じます。

なお、索引には分野別に教員が配属されておりますが、4・5年次の学生がこの7分野に分かれて教育を受けています。特にメカトロニクス、資源エネルギーそして材料工学の3分野は3コースによる融合・複合型の分野であり、産業界の実情に合致したものになっているものと考えます。各分野では3~5個のプロジェクトが展開されており、地域の企業の研究者・技術者に参画していただけるような産学連携の共同研究グループに育て上げるつもりでおります。

コロナに打ち勝ち、一層の振興を図りたいものと考えております。

令和2年5月

鶴岡工業高等専門学校長 高橋幸司

索引(コース別)

校長	髙橋 幸司	液体混合工学/技術経営工学	8
	佐藤 貴哉	新しいポリマー電解質と低摩擦表面の開発研究	9
	上松 和弘	複素多様体、現代数学の応用	15
	澤祥	活断層の変動地形学的研究	13
	本間 浩二	ゲーム分析とデータ活用による指導実践	20
	阿部 秀樹	英語発音と分かりやすさ(comprehensibility): その成功要因とは何か?	22
	薄葉 祐子	職場要因の心理的影響	14
基	菅野 智城	英文学、英詩、十七世紀のイギリス	23
基盤教育グ	木村 太郎	リーマン対称空間の幾何学	16
育グ	田阪 文規	有限群のモジュラー表現	17
ルー	田邊英一郎	英語動詞の多義性の研究	24
プ	野々村和晃	アルチン環について	18
	三浦 崇	イデアル類群へのGalois作用の研究	19
	山田 充昭	古代史から見る日本の社会・文化	12
	丹生 直子	英語教育に関する研究	25
	松橋 将太	スポーツが自己成長と健康寿命に与える影響の検証	21
	森木 三穂	日本古典文学/国語科教育法の研究	11
	小野寺良二	QOL向上のための生活支援機器の研究開発	32
	本橋 元	再生可能エネルギーの利用技術に関する研究	27
	吉木 宏之	大気圧プラズマ源の開発と材料処理への応用	35
	荒船 博之	イオン液体を利用した機能性コーティング材料の開発	36
機械	五十嵐幸德	次世代型超耐熱材料の創製	37
<u> </u>	佐々木裕之	低バックラッシな特性を有するクラウン減速機	33
ース	竹村 学	組合せ最適化問題の近似解法	28
	矢吹 益久	広圧力範囲で作動する真空ポンプの開発	29
	和田 真人	ソフトマテリアルのトライボロジーに関する研究	30
	岩岡 伸之	分子シミュレーションを用いた高分子材料の構造・物性の解析	31
	今野 健一	生細胞に関する力学挙動のセンシング	34
	内山 潔	酸化物薄膜のデバイス応用に関する研究	47
	大西 宏昌	固体物性理論・シミュレーションと教育用物理シミュレータの開発	39
電気	神田 和也	食農の安全へ一食品工学とスマート農業の研究	43
気・	佐藤 淳	組込みシステムの研究と教育	40
電子	高橋 淳	防雪柵に組込む小型風力発電機の開発	45
電子コー	タ ン	FDTD法の雷サージ解析への応用	41
ス	宝賀 剛	機能性薄膜の作製及び特性についての研究	48
	保科紳一郎	共振式無線電力伝送の実現についての検討	44
	森谷 克彦	省資源・無毒性薄膜太陽電池の開発	49

	石 山 謙	レーダ観測に基づく月の地下構造・地質の研究	42
	正村 亮	新しい機能性有機材料に関する研究	46
	田中 勝	デュアルAFMカンチレバー多機能化の研究	50
	ザビル	ネットワーク、IoT、AIの応用に関する研究	52
	宍戸 道明	天然由来資源を用いた機能性材料の創成	58
	安田 新	光計測・半導体・テラヘルツなど応用物理分野の研究	53
	柳本 憲作	音響や振動情報を利用した計測技術の開発と機器診断ならびに音環境の快音化	59
情報	渡部 誠二	音源位置推定に関する検討	60
情報コー	吉住 圭市	小学校向け英語教材ソフトの開発	62
ス	安齋 弘樹	環境電磁工学の研究とその応用	54
	金 帝演	移動体の安全運転支援およびナビゲーション	55
	三村 泰成	CAD/CAE, 動作解析, ゲーム分析	56
	髙橋 聡	Society5.0に向けたデバイス・情報の扱いに関する研究	57
	中山 敏男	工学&情報科学と医学の学際研究	61
	上條 利夫	ナノ界面・ナノ空間における特異物性の解明と応用	68
	佐藤 司	地域と連携した廃棄物再資源化の取り組み	72
	瀬川 透	光応答性分子の開発について	73
	戸嶋 茂郎	腐食工学・湿式表面処理および受精卵評価	74
化学	森永 隆志	リビングラジカル重合による高分子・無機複合材料の創製	69
学·生物	伊藤 滋啓	結晶化学的材料設計を用いた燃料電池材料用材料の合成と応用	70
生物	小寺 喬之	エアロゾルプロセスによる微粒子合成技術	71
7	斎藤 菜摘	植物生育を促進する土壌放線菌に関する研究	64
ス	南 淳	植物は環境変化にどのように対応するか?	65
	阿部 達雄	無機イオン交換体および環境化学、化学物質生態影響評価に関する研究	66
	久保 響子	多様な微生物の環境中における分布と物質循環における役割の解明	67
	松浦由美子	バイオマス変換に対する触媒反応プロセスの開発	75
	佐 藤 涼	機器分析を駆使した構造タンパク質材料開発	76
	鈴木 徹	教育へのブロックチェーン、スマートコントラクト、トークンエコノミー活用	78
数	伊藤 眞子	環境・金属・組成・微量分析に係る定性及び定量分析に関する研究	79
育	遠田 明広	3Dプリンタを用いたモデル作成	80
究	木村 英人	揺動機構による小型ファンモータの振動計測	81
技術	佐藤 大輔	各種材料での切削条件の検討	82
教育研究技術支援セ	一条 洋和	電気回路・電子回路・高周波工学の学習のための教材開発	83
七	鈴木 大介	剣道の動作における各身体部位の検討	84
ンター	本間康行	スマートデバイスの利活用による利便性の向上	85
T	遠藤健太郎 矢作 友弘	SBC・再生可能エネルギー・拡張現実等を活用したシステム製作や教材開発 銀ナノ粒子担持触媒の調整と評価	86 87
	志村良一郎		88
	וא אורויטי	ACIMINA ALICA LIALANDO LIALANDO ALICANDO DE CONTROL DE	00

索引(分野別)

		基礎コース					
		機械		電気-電子		情報	化学-生物
	デザイン工学	竹村 学 失吹 益久 和田 真人	27 28 29 30 31				
	エレクトロニクス			佐藤 淳 タ ン	39 40 41 42		
応用	ITソフトウェ ア					ザ ビ ル 52 安 田 弘樹 54 金 帝 泰 成 56 三 橋 聡 57	
H 分 野	環境パイオ						斎藤 菜摘 64 南 淳 65 阿部 達雄 66 久保 響子 67
≢ 7	メカトロニクス	佐々木裕之	32 33 34		43 44	宍戸 道明 58柳本 憲作 59渡部 誠二 60中山 敏男 61	
	資源エネルギー		35 36		45 46		上條 利夫 68 森永 隆志 69 伊藤 滋啓 70 小寺 喬之 71
	材料工学	五十嵐幸德	37	宝賀 剛森谷 克彦	47 48 49 50		佐藤 司 72 瀨川 透 73 戸嶋 茂郎 74 松浦由美子 75
基	盤教育グループ	森木 三穂山田 充昭澤 祥子	11 12 13 14	木村 太郎 田阪 文規	15 16 17 18	三浦 崇 19 本間 浩二 20 松橋 将太 21 阿部 秀樹 22	田邊英一郎 24 丹生 直子 25
教育研究技術支援センター		鈴木 徹 伊藤 眞子 遠田 明広	78 79 80	佐藤 大輔	81 82 83	鈴木 大介 84 本間 康行 85 遠藤健太郎 86	志村良一郎 88

シーズチャート (2020)

氏名の後の数字は本書の記載ページを示す 活断層(學)13 地震(學)13 【農業】 環境(南)65 農業ICT 分析(伊藤漢子) 79 エピジェネ 【生物】 【環境】 (神田)43(金)55 ティクス(南)65 廃棄物再資源化(佐藤司)72 バイオセンシング 植物根圏微牛物 物質循環(久保)67 環境調和型半導体(泰谷)49 (斎藤)64 高分子材料(佐藤司)72 細胞応答 水環境 バイオ イオン 次代謝物質 (今野)34 阿部達雄)66 微生物 マス 交換 (斎藤)64 (久保)67 (松浦)75 (阿部達雄)66 質量分析(佐藤凉)76 (武林)88 腐食工学(戸論)74 セラミクス 機能性有機材料(正材)46 (伊藤滋啓)70 【化学】 フォト 表面処理・湿式成膜(戸臓)74 有機合成(>)11)73 ソフトマテリ 触媒 クロ イオン液体 アル(和田)30 カオス混合(高橋幸司)8 (矢作) 87 ミズム (佐藤貴貴)9, (荒船)36, (佐藤涼)76 微粒子合成 **(瀬川)**73 高分子化学(森永)69 ナノポーラス(上條)68 プロセス(小寺)71 金属ナノ粒子(矢作)87 トライボロジー ゼオライト(松油)75 (上條)68 【エネルギー】 光誘起相転移 粉砕(素材)88 【材料】 蓄電デバイス (大西)39 微粒子(**小寺)**71 誘雷率(石川)42 (佐藤書哉)9 地下レーダ(石山)42 再生可能エネルギ 半導体 酸化物薄膜(内川)47 薄膜作製 電気回路(-祭)84 光デバイス [#] (吉木)35 (高橋淳)45 雷波吸収体(安全)54 (安田)53 【電気】 雷(タン)41 エネルギー プラズマ(青木)35 機能性薄膜 雷磁界解析(タン)41 高分子(岩圖)31 デバイス 無線電力伝送 (宝智)48 **正村)**46 パワーエレクトロニクス 電気特件 粉末冶金(五+嵐)37 燃料電池 マイコン(保科)44 (高橋淳)45 (宝智)48 (内山)47 センサ(高橋職)57 超耐熱材料(五十嵐)37 太陽電池(森谷)49 マイクロ波加熱(安震)54 有機・無機複合材料(養永)69 電子 遷移金属酸化物(大西)39 ボロジ 光計測 (安田)53 音響信号処理 Recycle (央戸)58 (建部)60 小型風車(本標)27 Composite material(中产)58 音響応用技術(概本)59 マイクロ水力 機械工作 (本橋)27 AFMカンチレバー(田中)50 能動騒音制御(概本)59 機械 【機械】 (佐藤大輔)82 トライボロジー(和用)30 【計測·制御】 希薄気体(矢吹)29 真空ポンプ(矢吹)29 メカトロニクス MFMS(mp)50 (佐々木)33 センシング 生活支援機器(小野寺)32 振動(木村英人)81 (小野寺)32 食品工学 最適設計(三村)56 流体力学(中山)61 スポーツ工学 生体内流れ(中山)61 (三村)56 情報ネットワーク(ザビル)52 IoT (ザビル)52,(高橋聯)57 音源定位(波部60 【情報】 組込みシステム(佐藤淳)40 安全運転支援(金)55

セキュリティ(佐藤宮)40 スマートデバイス(本間慶行)83 ソフトウェア(吉住)62

数理計画(竹村)28 シミュレーション(岩間)31 ブロックチェーン(鈴木蘭)78

情報処理教育(吉住)62

表現論(田岡17 有限群(田岡17 複素多様体(上松)15 代数曲線(上松)15 対称空間(木材太郎)16 非可換環論(野内材)18 原田環(野内材)18 岩澤理論(三浦)19 代数的整数論(三浦)19 極小部分多様体(木材太郎)16 語彙意味論(<mark>四瀏)</mark>24 日本古代史(山田)12 日本文学(森木)11 源氏物語(森木)11 教育学(丹生)25 言語学(丹生)25 ダイバーシティ(薄節14 女性活躍推進(博幣14 【教育・文化】 イギリス文学(管野23 ジョン・ミルトン(管野23 トークンエコノミー (鈴木町78 マーケッティング(高標幸司)8 英語発音(阿部秀樹)22 第二言語の音韻習得(阿部秀樹)22 スポーツ社会学(本間浩二)20 ラグビーフットボール(本間浩二)20 介護福祉(機構)21 汎用的技能評価法(機構)21 工学教育(伊藤眞子)79, (一条)84 教材製作(遠蘭)86 教育支援(遠蘭)86

教育方法(本間康行)83 剣道(鈴木大介)85

索引(キーワード別 五十音順)

<u>AFMカンチレバー</u> -Z •	23	組込みシステム	
.7.			
7.		クロマトグラフィ	
~		欠陥構造	
AFMカンチレバー	50	結晶構造	
Agricultural waste	58	結晶成長の研究	
AL.	11	言語学	
Biomass	58	源氏物語	
Byproduct	58	剣道	
Composite material	58	語彙意味論	70
DApps	78	工学教育	79
DLC成膜	35	高周波工学	
e-health	52	<u>高専数学教育</u>	
IoT人材育成	57	構造解析	
IoT	40.43.52.57	構造タンパク質	
MEMS	50	高電圧	
PEFC	70	高粘度液	
p進L関数	19	高分子	
Recycle	58	高分子化学	
serial環	18	<u>高分子材料</u>	
SiO2成膜	35	高齢者向けのICT技術	
SoC設計	40	固液混合	
SOFC	70	小型風車	
STEAM教育	11	古典文学教育	
WLB推進	14		
WLB推進	14	混合伝導	
		混合伝導体	
•			
安全運転支援	55	·\$·	
硫黄	67	災害	
イオン液体	9,36,46,76	再生可能エネルギー	
イオン交換	66	最適設計	
イギリス文学	23	細胞応答	
岩澤理論	19	細胞骨格	
英語発音	22	サミュエル・ハートリブ	
液液混合	8	酸化物薄膜	
エネルギー	45	塩	
エネルギーデバイス	46	歯科材料	
エピジェネティクス	65	磁気特性	
音響応用技術	59	自己調整ストラテジー	
音響信号処理	60	地震	
音源定位	60	自然地理学	
音質評価	59	湿式成膜	
日貝計画	59		
		質量分析	
•		シミュレーション	
介護福祉	21	授業改善	
カオス混合	8	受精卵	
科学教室	11	情報処理教育	
活断層	13	情報ネットワーク	
	41.54	触媒	
雷			
環境	65,67	触媒反応	
環境調和型半導体	49	食品工学	
環境毒性	66	植物	
緩和現象	31	植物根圏微生物	
気液混合	8	女性活躍推進	
機械	82	女性活用	
機械工作	80	ジョン・ミルトン	
		<u>ション・ミルトン</u> シリカメソ細孔	
機器分析化学	76		
機能性薄膜	48	シルクタンパク質	
機能性有機材料	46	進化型計算	
希薄気体	29	真空ポンプ	
教育学	25	振動	
教育支援	86	振動測定	
教育方法	85	水質改善	
教育用物理シミュレータ	39	水質分析	
鏡映部分多様体	16	数理計画	
教材開発	86	スポーツゲーム分析	
	44	スポーツ工学	
共振		- 10t. 0.24	
共振 極小部分多様体	16	_スポーツ社会学	
極小部分多様体			
極小部分多様体 金属ナノ粒子	87	スポーツメンタル	
極小部分多様体			

L 44. 云			
生態系	66	ハイスピードカメラ	84
生体内流れ ゼオライト	61 75	<u>薄膜作製</u> 原田環	35 18
セキュリティ	52	<u>原田県</u> パワーエレクトロニクス	45
セキュリティ	40	半導体光デバイス	53
セラミクス	70	販売戦略	8
セルロース	88	汎用的技能評価法	21
遷移金属酸化物	39	非可換環論	18
繊維材料	9	比較文学	23
全固体電池	47	光化学	73
センサ	57	光誘起相転移	39
センサエ学	43	微生物	67
センシング	32	微生物代謝	64
ソフトウェア	62	表現論	17
ソフトマテリアル	30	表面粗さモデル	29
ソフトメカニクス	30	表面クリーニング	35
		表面処理	74
는•		微粒子	71
第一原理電子状態計算	39	微粒子合成プロセス	71
対称空間	16	フォースプレート	84
代数学	18	フォトクロミズム	73
代数曲線	15	複素多様体	15
代数的整数論	19	腐食工学	74
第二言語の音韻習得	22	物質循環	67
ダイバーシティ	14	物質分離	68
太陽光発電	49	物性評価	68
太陽電池	49	プラズマ	35
太陽電池材料	49	フレーム意味論	24
多義性	24	プログラム細胞死	65
たわみ調整	50	ブロックチェーン	78
地域史	12	粉砕	88
地下レーダ	42	分子シミュレーション	31
蓄電デバイス	9	粉体	71
地形学	13	文法指導	24
超耐熱材料	37	粉末冶金	37
超伝導体	53	ヘルスケア	21
デジタルバッジ	78	変動地形学	13
テラヘルツ分光	53	<u>防災</u>	13
電気	45	放線菌	64
電気回路	83	-	
電気化学	74	• * •••••••	
電気工学	86	マーケッティング	8
電気特性	48	マイクロ水力	27
電極用材料	70 53	<u>マイクロ波加熱</u> マイクロバブル技術	54 72
電子・光計測			
電磁界解析	41	<u>マイコン</u> ミジンコ	44
電磁両立性			66
電池 主然喜公之	71 88	水環境 無機材料	66 71
天然高分子		無機材料	
電波吸収体	54	無線電力伝送	44
<u>澱粉</u> 電力供給	88 43	<u>メカトロニクス</u> メタカスパーゼ	33 65
	84	メタン	
<u> 判作所价</u> トークンエコノミー	<u>84</u> 78	メダン 滅菌処理	67 35
トライボロジー	9,30,36,68		84
エンコルロン	3,30,30,00	<u> レ ノコンイヤノテヤ</u>	04
z -			
* ・ ナノ空間	68	有機・無機複合材料	69
二次代謝物質	64	有機合成	73
日本古代史	12	有限群	17
日本文学	11	有限次元多元環	17
認知文法	24	融雪装置	54
<u>能和文法</u> 粘弾性	31	<u> </u>	42
燃料電池	47,70	NJ FE T	42
農業ICT	43,52,55	·6·	
農業用ロボット	43,52,55	ラグビーフットボール	20
能動騒音制御	59	リーダーシップ	8
DC #VINE D INTIME	JJ		34
			61
±.	34	流体力学	01
よ・ バイオセンシング	34 54.75.88		01
±.	34 54,75,88 72	<u>流体力学</u> ・ わ・ 分かりやすさ	22



液体混合工学/技術経営工学

氏名: 髙橋 幸司 /TAKAHASHI Koii E-mail: president@tsuruoka-nct.ac.ip

職名: 校長 学位· 工学博士

所属学会·協会: 化学工学学会、商品開発,管理学会、産学連携学会

高粘度液、気液混合、液液混合、固液混合、カオス混合ノリーダーシップ、マーケッティング、 キーワード:

販売戦略

技術相談

液体混合工学、経営工学、環境工学、街づくり 提供可能技術:

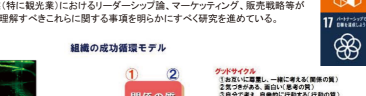
研究内容:

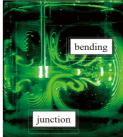
【液体混合工学】

我々の身の回りにある日用品は液体の状態を経て作られており、したがって液体の混合状態はその 製品の性能に極めて大きな影響を与える。その液体を混合するための装置並びにその最適操作条件を 明らかにする。

【技術経営工学】

製造業並びにサービス業(特に観光業)におけるリーダーシップ論、マーケッティング、販売戦略等が 欠けている。経営者にとって理解すべきこれらに関する事項を明らかにすべく研究を進めている。





 $N_{\rm p} = 20$

偏心させた撹拌槽内の流れ



マジーテュセッツエギオ学 ダニエル・キム教授 護衛

8 #850

企業支援や地域課題の解決が本校の果たすべき責務の一つと考えております。企業の技術者・研究者、あるいは一 般市民の方々に敷居を低くしてお待ちしております。

名称・型番(メーカー)				



新しいポリマー電解質と低摩擦表面の開発研究

氏名: 佐藤 貴哉 / SATO Takaya E-mail: takayasa@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 高專機構 研究携推進課 教授 研究総括参事 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 高分子学会、電気化学会、繊維学会、セルロース学会、

イオン液体研究会、American Chemical Society、日本 MRS

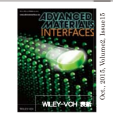
キーワード: 蓄電デバイス, イオン液体, 繊維材料, トライボロジー

技術相談 リチウムイオン電池、電気二重層キャパシタ分野なら、基礎研究から製品試作の事業化ステー

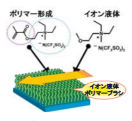
提供可能技術: ジまで協力可能

研究内容: 新しいポリマー電解質と低摩擦表面の開発研究

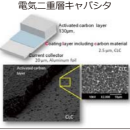
- ○エネルギー貯蔵デバイス設計とその材料開発・評価いたします。特にリチウムイオン電池、電気二重層キャバシタ。 デバイス設計、評価、開発協力が可能。
- 〇イオン液体(常温溶融塩)の合成とその利用に関する研究。有機化合物の合成と構造解析に関わる研究。
- ○イオン液体と精密構造制御が可能なリビングラジカル重合を組み合わせた新規ナノブラシ/イオン液体複合低摩擦 素面の創製。
- 〇繊維材料、繊維加工、高分子材料・加工に関する研究。セルロース系繊維材料、精鎖高分子の開発。
- 〇ポリマーゲル微生物担体を用いた開発、天然高分子材料の利用等。

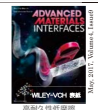


イオン液体ポリマーブラシと 平滑ガラス表面による低摩擦システム



新規ナノブラシ/イオン液体複合低摩擦表面





ダブルネットワークイオンゲル



リチウムイオン二次電池



名称・型番(メーカー)			
摩擦特性評価装置	低酸素実験環境設備		
核磁気共鳴分光器(FT-NMR)	超低湿度実験環境(ドライ環境)実験設備		
電池充放電試験装置			
燃料電池評価装置			















基盤教育グループ



職名:

研究タイトル:

助教

日本古典文学/国語科教育法の研究

氏名: 森木 三穂 / MORIKI Miho E-mail: miho-moriki@tsuruoka-nct.ac.jp 学位:

所属学会·協会: 中古文学会, 同志社国文学会, 日本高専学会

キーワード: 日本文学 ,『源氏物語』,古典文学教育 ,科学教室, AL, STEAM 教育

修士(文学)

•日本語表現指導

技術相談 •文学作品読書鑑賞会

提供可能技術: ・古典文学講座(小学生から大人まで)

•科学教室コーディネート

研究内容:

|『源氏物語』の研究/AL・ID活用による教育法の研究

研究

【日本古典文学】

日本の古典文学の研究をしており、研究対象は中古文学(主に『源氏物語』)です。 特に「身と心の乖離」について興味があり、

聖と俗・出家観・死生観・境界をキーワードに研究をしています。

【国語科教育法】

ものづくり技術を生かした高専だからこそできる国語教育を実践的に研究しています。 探求型学習を通したプレゼンテーションスキルの育成にも力を入れており、 ユーザーエクスペリエンスを持つ即戦力となる学生を育成することを目指しています。

【その他…】

特別支援教育、STEAM 教育、イエナプランなど、 教育関連の諸問題について研究しています。

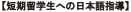
活動

【科学教室コーディネート】

平成28年度から、「こしゃってマルシェ」において「科学であそぼう!」を開催しています。 親子の学びの場を作り教育の機会を増やすこと、学生の地域活性化への参画、 コミュニケーション能力の育成を目的にしています。



NHK文化センターカルチャースクール、市民講座、鶴岡市立図書館において 『源氏物語』『枕草子』『百人一首』などについての講座を開催してきました。 小学生から大人まで生涯学習として古典を学び楽しむお手伝いをさせていただいています。



短期留学生を対象に日本語指導、日本文化体験を担当しています。







名称・型番(メーカー)					



古代史から見る日本の社会・文化

 K名:
 山田 充昭 / YAMADA Mitsuaki
 E-mail:
 yamada@tsuruoka-nct.ac.jp

 職名:
 准教授
 学位:
 博士 (文学)

所属学会•協会:

キーワード: 日本古代史、地域史、授業改善、

技術相談・8~9世紀を中心とした日本古代史に関する話題提供

・地域の歴史に親しみを持てる話題提供 ・歴史授業等の改善に関する相談(クリッカーを使用した、グループワークを伴わない双方向性授業等)



研究内容:



1. 衛府・検非違使に関する考察

平城京や平安京は、朝廷の政治支配を合理的に行う ための舞台でもあった。当時の為政者達の、

「清浄かつ壮麗な都城を維持しようとする」意図により、都の警察機能はどのように変質するのか…



← 応天門の変(866)の際、火災現場に向かう検非違使

2. 賑給に関する考察

「賑給」とは、朝廷等が実施する貧民救済。 7~10C の約300 年間の賑給について調査することで明らかになった以下の傾向は、何を意味するのか…

- O 平安遷都の直後から、都を対象とする賑給が激増。
- O 9C後半から、都ではない地域対象の賑給が激減。

3. 着鉱に関する考察

人口が集積し、犯罪が多発する平安京では、 犯罪者に対する裁判が追い付かず、現在で言う 拘置所・刑務所も飽和状態であった。こうした 状況を解消し、効率的(?)に量刑や行刑を遂 行するため、どのような方策がとられたのか…



4. 庄内地域の歴史に関する話題提供

庄内地域には多くの史跡が残されており、また「三方領地替」 のように、興味深い歴史事象も少なくない。

地域の歴史を特に若年層に触れてもらい、地域に一層親しみ を持つことができるような話題を提供したい。

三方領地替を阻止するため、直訴に及ぶ庄内藩民衆 → (1840)

名称・型番(メーカー)			



活断層の変動地形学的研究

氏名: 澤 祥 ∕ SAWA Hiroshi E-mail: sawa@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 教育学修士

所属学会·協会: 日本活断層学会,日本地震学会,日本地理学会

キーワード: 活断層,変動地形学,自然地理学,地形学,地震,災害,防災

技術相談・ 活断層の認定

提供可能技術: 活断層の普及啓蒙講演

第四紀地形地質に関する技術相談



研究内容: 活断層の変動地形学的研究

1995年兵庫県南部地震:阪神淡路大震災,2011年東北地方太平洋沖地震:東日本大震災,2016年熊本地震を契機にして、研究者以外の人々の間でも「活断層」の認知度が著しく増した。

活断層は直下型地震の震源となる断層である。東北地方太平洋沖地震の震源である日本海溝の巨大断層のようなメガスラスト Megathrust も広義の活断層に含まれる。活断層は、大地震(M7 以上)をおこすと地下での運動「ずれ」を地表に出現させ、地表に新たな段差を生む、このような断層や地殻変動と関



連して形成された地形を,変動地形という.大地震の痕跡・地表地震断層を過去にさかのぼって研究するのが活断層研究である.過去の大地震は地表地震断層やそれが累積した変動地形として地形に残っているため,活断層の認定や活動履歴は地形地質調査をもとにして行われる.

筆者は1970年代後半以降一貫して活断層の変動地形学的研究を行ってきた。主たる調査地域は、日本最大級の活断層である糸魚川静岡構造線と、東北地方一円の逆断層活断層である。都市圏活断層図(国土交通省発行)の作成調査委員として、同委員会発足当初から筆者は活断層の認定に現在まで携わり、その成果は政府の防災対策の基礎資料として利活用されてきた。

活断層の認定以外にも、これらの研究をもとにした活断層・地震・津波・地震防災に関する普及啓蒙活動を地元密着で数多く(年間十数回以上)行ってきた。



庄内の地震環境



2016 年熊本地震の建物被害 (益城町・2016 年 9 月 澤撮影)



2016 年熊本地震の地表地震断層 畦畔が約 1m 右横ずれ (益城町・2016 年 9 月 澤撮影)

旋伏り能な改備・協務:				
名称・型番(メーカー)				

博士(経営学)



職名:

研究タイトル:

職場要因の心理的影響

学位:

氏名: 薄葉 祐子/USUBA Yuko E-mail: usuba@tsuruoka-nct.ac.jp

所属学会·協会: 組織学会, 日本経営学会, 現代経営研究学会

キーワード: 女性活用、女性活躍推進、WLB 推進、ダイバーシティ

技術相談

提供可能技術:

准教授

女性活躍推進



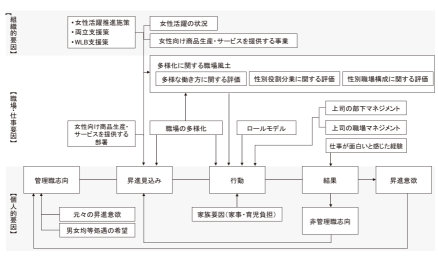
研究内容: 職場要因の心理的影響

研究の目的は組織要因・職場要因が女性の昇進意欲に及ぼす影響を追及することである。

経済分野における女性参画は、持続可能な開発目標・SDGs の目標 5「ジェンダー平等を実現しよう」の達成との関連も強く、女性をあらゆる場面の意思決定の場に参画させることは日本社会の喫緊の課題となっている。

女性の管理職登用促進には、企業が積極的に女性の活躍推進施策を整備し、女性の育成・登用に取り組むとともに、女性自身が昇進意欲を高めることが必要である。そこで、本研究では女性の昇進意欲に影響を及ぼす要因について検討を行う。





出所: 薄葉(2020)「女性が活躍できる『職場』 - 職場の多様化が女性の勝因意欲に及ぼす影響-Jp.77

DCDC-31	постольна мени.				
	名称・型番(メーカー)				



複素多様体、現代数学の応用

職名: 教授 **学位:** 博士(理学)

所属学会・協会: 日本数学会

キーワード: 代数曲線, 複素多様体

技術相談・数学的表現に関すること(物理学や工学にでてくる式の解釈など)

技術相談・代数曲線に関すること

提供可能技術: ・複素多様体に関すること

研究内容:

複素多様体の研究, 現代数学の物理学・工学への応用の研究

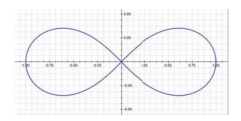
1.現代数学の物理学・工学への応用の研究



現代の数学は高度に抽象化されており、一見、物理学や工学との接点が少なくなっているように感じます。しかし、微分形式やテンソル計算などは物理学や工学の強力な手段となりつつあり、また、統計理論に微分幾何学が、また、暗号理論に現代の整数論が使われるようになってきています。このように、現代数学がいかに工学や物理学に応用できるか、考えています。

2.複素多様体の研究 (特に代数曲線とそのモジュライ)

1次元コンパクト複素多様体(コンパクトリーマン面)は射影空間の代数多様体(代数曲線)として表されます。例えば、種数3のコンパクトリーマン面は超楕円曲線でなければ、平面4次曲線として実現されます。その定義式は15個の係数をもちますが、定義式は射影変換(9次元)により、いろいろ変化します。定義式の係数の作る環で射影変換のもとで不変なもののみがこのリーマン面を特徴付けていると考えられます。他方、トレリ写像によって種数3のリーマン面は3次のジーゲル上半空間のある離散群による商空間(アーベル多様体のモジュライ空間)の点を定めます。トレリ写像と射影不変式との関係を特殊な場合であっても知ることができないか、考えています。



MC D.C. 2 IIO O. DV MIL DO NO.			
名称・型番(メーカー)			



リーマン対称空間の幾何学

氏名: 木村 太郎 / KIMURA Taro E-mail: t-kimura@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(理学)

所属学会 協会: 日本数学会

キーワード: 対称空間, 鏡映部分多様体, 極小部分多様体

技術相談

提供可能技術

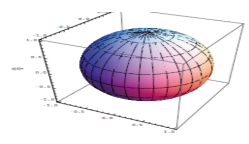
数学の質問全般について



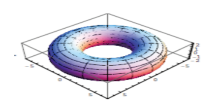
研究内容:

- ・ リーマン対称空間における全測地的部分多様体(特に、鏡映部分多様体)の幾何学的構造の研究
- リーマン対称空間における極小部分多様体の安定性の研究
- ・ コンパクトリー群における 弱鏡映部分多様体, austere 部分多様体の分類





2次元球面



2次元トーラス

埋供可能な設備。機器・

佐供り能は設備 "懐都:			
名称・型番(メーカー)			



有限群のモジュラー表現

氏名: 田阪 文規 / TASAKA Fuminori E-mail: tasaka@tsuruoka-nct.ac.jp

所属学会·協会: 日本数学会

キーワード: 有限群,有限次元多元環,表現論

技術相談

提供可能技術:

・数学全般 特に代数系



研究内容: p局所構造の観点からの有限群のブロックの圏の分類

有限群Gの研究において、素数に関連するGの表現を調べることは、有力な手段となっている.

素数pに関連するGの表現の情報は、Gの適当なp部分群とその正規化群(p局所部分群)の表現の様子から得られることが予想されており、多くの結果がその方向で得られてきた。



最近、超焦点部分群Qが四面体群である有限群Gのブロックは、Qの正規化群上の対応するブロックと、既約ブラウアー指標の個数が等しいことを示すことができた。現在、この指標論的現象の環論的背景を明らかにすることを目標とした研究をしている。実際、上記の対応するブロック多元環は導来同値であるという予想が存在するが(ルキエ予想の特別の場合)、一般的に多元環の導来同値の証明は非常に困難である。そこで、導来同値の指標論的な現れで導来同値の存在の状況証拠と目されているperfect isometryやisotypyが存在することの証明を当面の目標として研究している。上記研究は、超焦点部分群に着目することの有効性を示しその意味を与えようとするもので、これは有限群の研究においてp局所部分群に着目して研究することの有効性を示すことの一例となる。

THE DAY A LITTLE AND THE RM .			
名称・型番(メーカー)			



アルチン環について

野々村和晃/NONOMURA Kazuaki E-mail: 氏名: nonomura@tsuruoka-nct.ac.jp

学位:

博士(理学)

准教授 所属学会•協会: 日本数学会

キーワード: 代数学, 非可換環論, serial 環, 原田環、高専数学教育

技術相談

職名:

基本的な数学の解説. 高専数学教育で人材育成 提供可能技術:



研究内容:

- ○学部学生に必要とする代数学における一般的な理論とその論法や手法に関するシーズを有する。
- ○学部学生から博士課程に至るまでの非可換環論における基礎的な知識や研究レベルに至るまでの 広範囲なシーズを有する。
- OQF環およびSerial環の一般化である原田環に興味があり、その構造を利用して準フロベニウス環と Serial環の森田自己双対性の統一的な証明を目指し、そのシーズを有する。
- 〇高専数学教育のあり方のシーズを有する。



名称・型番(メーカー)		



イデアル類群への Galois 作用の研究

氏名: 三浦 崇 / MIURA Takashi E-mail: t-miura@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(理学)

所属学会·協会: 日本数学会

キーワード: 代数的整数論, 岩澤理論, p 進 L 関数

技術相談 ・イデアル類群への Galois 群の作用の計算

提供可能技術: ·L 関数の特殊値の計算



-

研究内容: イデアル類群への Galois 作用の研究と岩澤理論の精密化

有限次代数体のイデアル類群への Galois 群の作用を L 関数の特殊値を用いて記述する研究を行っている。F を総実代数体とし K をその有限次 CM アーベル拡大体とする。 Galois 群 Gal (K/F)は K のイデアル 類群 Cl (K)に自然に作用する。 Cl(K)の Gal(K/F)加群としての性質をゼータ関数(あるいは L 関数)の特殊値を通して詳細に調べ、整数論の諸問題に応用することを目標に研究を行っている。

* SATE

部分ゼータ関数の特殊値を用いて Stickelberger 元が次のように定義される。

$$\theta_{\mathsf{K}} = \sum_{\sigma \in G} \zeta(0, \sigma) \sigma^{-1} \in \mathbb{Q}[\operatorname{Gal}(K/F)]$$

K に含まれる 1 のベキ根のなす群を μ (K)とすると、Ann(μ (K)) θ_{K} は Z[Gal(K/F)]のイデアルになることが知られており (Deligne-Ribet)、従って Ann(μ (K)) θ_{K} は CI(K)に作用することができる。一方で、CI(K)の Z[Gal(K/F)]加群としての性質を反映する不変量として Fitting イデアルと呼ばれるものがある。CI(K)の有限表示

$$Z[Gal(K/F)]^m \rightarrow Z[Gal(K/F)]^n \rightarrow Cl(K) \rightarrow 0$$

に対応する $n \times m$ 行列の $n \times n$ 小行列式全体によって生成される Z[Gal(K/F)]のイデアルを Cl(K) の Z[Gal(K/F)]上の Fitting イデアルと呼び Fitt(Cl(K))と記す。Cl(K) El(K) El(K)

- 1. Fitt(CI(K))を Ann(μ (K)) θ_K を用いて記述する研究: F=Q の場合には栗原将人氏との共同研究によって 2 成分を除いてこの問題は完全に解決できている。F が一般の総実代数体の場合にも特別な条件下では、 θ_K を用いて定義される Stickelbergr イデアル θ_K を用いて、Fitt(CI(K)) = θ_K という等式を得ている。この問題の更なる一般化について研究を行っている。
- 2. <u>**多重 Zp 拡大への一般化の研究**</u>:上で述べた研究を、F を一般の代数体、K を F 上の多重 Zp 拡大の上の最大不分岐アーベル pro-p 拡大へと拡張する研究も行っている。
- 3. <u>Mazur-Tate 予想の研究</u>: 楕円曲線の Selmer 群(の双対)の Fitting イデアルと Mazur-Tate 元の関係を調べるという文脈においても上記と類似の研究を行うことで Mazur-Tate 予想やその精密化の研究に取り組んでいる。

ᄺᄺᅳ		1. Marie J	
提供可		4 mm m	
ᄹᅈᄗ	1.1	4 1/10	121/2014

名称・型番(メーカー)			



ゲーム分析とデータ活用による指導実践

 K名:
 本間 浩二 / HONMA Koji
 E-mail:
 khonma@tsuruoka-nct.ac.jp

 職名:
 教授
 学位:
 スポーツ科学修士



提供可能技術:

キーワード: ラグビーフットボール, スポーツメンタル, スポーツ社会学

技術相談・チームづくり、リーダーシップ育成など、部活動の指導実践に関わる資料提示・スポーツテーピング、伸縮性スポーツテーピングを利用したメディカルサポート

・EMS(Electrical Muscle Stimulation~電気的筋肉刺激~)機器を利用した簡易リハビリテーション



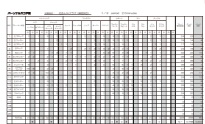
研究内容: ラグビーのゲーム分析とデータ活用による指導実践

- ゲームにおけるプレーヤー個々のパフォーマンス状況を分析し、その分析データをスキルアップや モチベーションアップに活かす指導実践と研究を進めている。
- 部活動指導におけるチーム・個人の目標設定や評価の在り方、望ましいメンタリティーを構築する ためのアプローチについての研究を進めている。
- 伸縮性テーピングによる関節痛、筋肉痛の鎮痛効果と、傷害予防やリハビリ効果等についての 実践・研究を進めている。





ラグビーのゲーム分析



プレーヤー個々のパフォーマンスを示すパーソナルスコア表





スポーツテーピング

CH	K SI	HEET	-	- 50	point
	月券	てるチー	-40	因要C	
		が全員にある			
		多い。褒め言		Vi.	
639	究船心で	向上心がある			
8	分がリー	ダーのつもり	で一人一	人やって	いる。
A	の嫌かる	ことを喜んで	手伝い	ねカオス	
	ンナイシ	ヨンがいつキ	万全万年	2	
	コンド・	道具がいつも	万全であ	చ	
80	SERVING THE	ファイルの内	容・質量	ともに万:	全である
		個人練習、フ自分のルーテ			
100	The same of the	ロカロンレーテ	e-11-50	SEPTEMBER OF ME	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN

メンタルアプローチの一例" Team Check Sheet "

提供刊制	E は 設備 " 懐 語:			



スポーツが自己成長と健康寿命に与える影響の検証

 氏名:
 松橋 将太 / Matsuhashi Shota
 E-mail:
 matuhashi@tsuruoka-nct.ac.jp

 職名:
 助教
 学位:
 修士(体育学)

所属学会·協会: IEEE, 鶴岡市体育協会

キーワード: ヘルスケア, 介護福祉, スポーツゲーム分析, 汎用的技能評価法

・ 中高年世代を対象とした「介護福祉」「食の健康活動」 技術相談 ・ 工学系教育における「分野横断的能力育成と評価方法」の検討

提供可能技術: スポーツ現場における動作解析支援

・ 脳科学分野における運動と学習の効果の情報提供

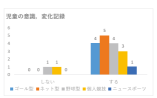


研究内容: スポーツ活動を通じた地域児童の汎用的技能の育成と福祉活動への効果測定と評価

1. スポーツ活動を通じた地域児童の汎用的技能の育成の測定評価と検証

地域行政と連携したスポーツに関わるライフスタイル構築、人間カ向上に向けてのニュースポーツを中心に地域児童育成を通じて、汎用的技能の測定表の構築、検証を実施する. 加えて、地域教育機関や商業団体と連携し、スポーツの機会を通じた地域貢献活動、地域児童への多角的な教育環境の構築に必要な体系構築を目指している。









2. 中後年世代を対象とした介護福祉の支援機器の開発支援

今般の少子高齢化社会に向けた介護福祉への支援ならびにスポーツ活動や余暇活動が身体の健康状態に及ぼす影響の効果検証の支援を実施. 同時に,健康阻害を予防する観点からスポーツ活動がストレスコントロールに及ぼす影響についての研究調査も実施. スポーツ活動とストレス要因の定量的測定には主に筋電センサを用いた身体活動の測定ならびに日常活動や学習活動などの日常ストレと身体的疲労の関連測定を実施.

名称・型番(メーカー)		



英語発音と分かりやすさ 研 究 タイトル:

(comprehensibility): その成功要因とは何か?

氏名: 阿部 秀樹 / ABE Hideki E-mail: habe@tsuruoka-nct.ac.jp 学位: 職名: 准教授 博士(英語学)

所属学会·協会: 全国英語教育学会, 全国高専英語教育学会 キーワード: 自己調整ストラテジー, 英語発音, 分かりやすさ(comprehensibility), 第二言語の音韻習得

・構造方程式モデルによる自己調整学習ストラテジーの分析

提供可能技術:

技術相談

・上記に基づく学習指導効果

・学習者発音の音声学・音韻論に基づく分析

研究内容: 構造方程式モデルによる発音学習モデルの構築

第二言語習得研究における過去数年の指導効果研究では、特定の学習項目の指導効果だけ でなく、学習過程にける個人差にも関心が向けられている。学習者の発音能力の到達度と学習 動機及び学習方略を構造方程式モデルによって分析し、学習メカニズムの解明に取り組んでいる。



従来、学習動機と学習ストラテジーが到達度を予測する有力な個人差要因と考えられ、それぞれの 立場から重回帰分析等を駆使したモデル構築が試みられていたが、そもそも「やる気があれば実力は自然とつくの か?」「やる気もないのに何かをしようとするのか?」といった素朴な疑問から文献調査をしてみると、1)学習動機、学 習ストラテジーは別々に、あるいは複合的に発音の分かりやすさ(到達度)を予測するのか、2)どのようなモデル構築 をすると、発音学習を促進できる手がかりが見出されるか、この2つの問題について調査にあたった。

120名ほどの学習者に学習アンケートとスピーキングテストを受けてもらい、結果をSPSS. AMOSで因子分析、相関 分析、そしてSEM分析をすると、1)動機はストラテジ―に影響し、ストラテジ―が到達度に影響を及ぼしている、2)動機 はストラテジーを介して到達度に影響する、ことが判明し、発音学習における「線状モデル」として提案している(詳しくは Abe, H. (in press) 参照、一部Abe, H. (2020) に結果データあり)。

【本研究に関連する研究業績】

Abe, H. (2015). Effects of form-focused instruction on the acquisition of weak forms by Japanese EFL learners. 名古屋学院大学大学院 博士論文.

Abe, H. (2011). Effects of form-focused instruction on the acquisition of weak forms by Japanese learners of English. Proceeding of the 17th International Congress of the Phonetic Sciences (ICPhS), 184-187.

Abe, H. (2020). Effects of individual differences on the development of L2 comprehensibility: A cross-sectional study at a technical college. 『全国高専英語教育学会論集 第 39 号』

Abe, H. (in press). The structural effects of pronunciation learning strategies and motivation on L2 comprehensibility. Theoretical and Practical Perspectives on English Pronunciation Teaching and Research. Amsterdom: John Benjamins

名称・型番(メーカー)			
	右が-至書(ノー)		



英文学,英詩,十七世紀のイギリス

氏名: 菅野 智城 / KANNO Tomoshiro E-mail: tomoshi@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 修士(文学)

所属学会・協会: 日本ミルトン協会,英米文化学会,日本英語文化学会

キーワード: イギリス文学、ジョン・ミルトン、サミュエル・ハートリブ、17世紀の英国、比較文学

技術相談

専門用語(自然科学分野)の翻訳

研究内容: ジョンミルトンを中心とする英文学研究

・英国の詩人ジョン・ミルトンを中心とする英詩研究

ミルトンは、英文学において重要な位置を占める詩人である。彼の代表作 Paradise Lost では、神と悪魔、善と悪の対立を超えたヒューマニズムが、アダムとイヴの姿を通して描き出されている。またミルトンは、政治や宗教、教育などの分野で多くのパンフレットも出版しており、当時の英国が抱える諸問題を読み解くうえで、それらのパンフレットは多くの示唆に富んでいる。



・サミュエル・ハートリブとその周辺の研究

17世紀の英国は政治的、宗教的対立の時代であると同時に、科学思想や教育制度が発達した時代でもあった。ハートリブは、幅広い分野に精通し、数多くの著作物の出版に関わった人物である。英国における当時の状況は、ハートリブと、その周辺の人物の著作物から読み解くことが可能である。今後は、彼の遺した第一資料の検証を進めていく。

・日英比較文学の研究

17世紀以降の英文学作品の影響が、明治の開国以来、日本文学にどのような形で影響を与えているかを考察している。例えば夏目漱石は、18世紀英文学の研究を通して、文化形成が内包的であるか否かに焦点を当て文学を論じている。西洋と日本の近代化(=開化)の違いを、内発的(積極的)・外発的(消極的)活動の観点から論じ、人間の在り方について模索した。作品の類似性、作家の受容の問題とともに、英文学と日本文学における、ナショナル・アイデンティティーの問題についても考察を進めている。

名称・型番(メーカー)		



英語動詞の多義性の研究

氏名: 田辺英一郎 ∕ TANABE Eiichiro **E-mail**: tanabe@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 教育学修士

所属学会·協会: 日本英語学会、英語語法文法学会、全国高専英語教育学会

キーワード: 多義性、語彙意味論、フレーム意味論、認知文法、文法指導

技術相談

提供可能技術: ・働く人たちが再度英語の勉強をする上での手助けが可能です。



研究内容: 非選択目的語を持つ使役移動構文の研究

基本的には表面接触を表す動詞が、除去を表す動詞に用いられることがある。

- (1) a. John wiped the table. \rightarrow John wiped the fingerprints from the table.
 - b. John mopped the floor. \rightarrow John mopped the spots from the floor.

矢印の左側が基本用法、右側が拡張用法である。拡張用法は使役移動を表し、目的語は動詞本来の 目的語ではない。本研究はまた、次のような例にも着目する。



b. John shook his shoes. → John shook the sand out of his shoes.

矢印の左側が基本方法、右側が拡張用法である点、および拡張用法は非選択目的語を持ち使役移動を表す点は、wipe や mop の例と同じである。しかし、wipe、mop は、言ってみれば「物の表面を別の物でこする」ような動作を表すが、bang、shake はこのような動作を表していない。本研究は、基本用法の意味を拡張用法の意味に反映させる形で、拡張用法である使役移動構文を包括的に説明することを試みる。

本研究は、「ある場所に働きかけて、そこからあるものを取り除く」という意味が、こうした構文事例全般に共通することに着目し、次のような事象フレームを提案する。

(3) a. 基本方法の事象フレーム







(破線/実線、太線/細線などの違いはあるが)中抜き矢印は働きかけの力、四角は働きかけの場所、円は移動物、もう一本の矢印は移動をそれぞれ表す。両者は基本的には同じ形をしているので、基本方法と拡張用法の意味的な共通点を明確に捉えている。太線図形は、意味的にプロファイルされている参与者に当たる。プロファイルされている参与者が目的語に具現されると仮定すれば、基本用法では場所項、拡張用法では移動物が目的語に具現されることが説明できる。また、特に(3b)はいま上で述べた意味を適切に表しているので、本研究が考察対象とする使役移動構文を包括的に説明することができる。この点は、説明可能な事例が限られるこれまでの先行研究とは大きな違いである。

現段階では、しかし、こうした事象フレームは記述的一般化の表示にとどまっている。これをより説得力のあるものに するためには、こうした事象フレームが人間の認知や行動にどう関わっているかを考える必要があるだろう。



英語教育に関する研究

丹生 直子 / TANSHO Naoko E-mail: 氏名: tansho@tsuruoka-nct-ac.jp 職名: 助教 学位: 学士(地域・言語文化)

所属学会•協会: **JALT**

キーワード: 言語学 教育学

技術相談

小学校での英語指導について

• ESP (English for Specific Purpose)教材について 提供可能技術:

英語の同時通訳など



研究内容:

【小学校での英語指導】

学習指導要領の改正により、小学校での英語教育が大きな変化を迎えます。

「小学校3年生からの必修化」「小学校5年生からの教科化」が2020年に完全実施となります。 これまで「外国語活動」であったものが、評価される「教科」に大きく変わることで教え方、教材、

教具の開発、また実際に生徒と接する教員にも様々な研修が必要となります。小学校

英語は、授業内で抽象概念や、説明をできるだけ少なくし、実際に英語を使う場面を教室に創り上げること が授業成功の鍵と言えます。現在小学校の放課後学童クラブに出向き授業をする中で英語を使う場面の設 定について研究を進めています。

[ESP]

特定の分野、目的などを絞った英語教育に関心があり、現在授業の中では英語によるプレゼンテーションを5年生対 象に行っています。アカデミックイングリッシュ、理系の英語といった教科書や、他大学のカリキュラムを参考にしなが ら、鶴岡工業高等専門学校の学生が卒業時にグローバルエンジニアとして活躍できるための道具の一つである「英語 力」とは何なのか、日々の授業の中から考察を重ねております。学生の持っている「英語力のイメージ」と、実際に社会 から要求される到達目標の英語力とのバンスを考えながら、両方を満たすカリキュラムや授業の組み立てを考えており ます。

【通訳その他】

2020 オリンピックに向け鶴岡市のホストタウンであるモルドバ共和国の通訳を務めております。

名称・型番(メーカー)		



機械コース

竹村 学•28 矢吹 益久・29 デザイン工学 和田 真人 • 30 岩岡 伸之・31 小野寺良二•32 佐々木裕之・33 今野 健一・34

本橋 元・27

吉木 宏之•35

荒船 博之・36

五十嵐幸德・37 材料工学

メカトロニクス

資源エネルギー



再生可能エネルギーの利用技術に関する研究

氏名: 本橋 元 / MOTOHASHI Hajime E-mail: motohashi@tsuruoka-nct.ac.jp 職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 日本機械学会,日本風力エネルギー学会,日本設計工学会

キーワード: 小型風車、マイクロ水力

技術相談 ・住環境向け小型風車およびその応用

提供可能技術: ・極低落差用マイクロ水力発電

太陽電池の利用技術



研究内容:

<u>小型風車</u>: 住環境における小型風車は高速回転にともなう風切音に対する近隣からの苦情により、 運転中止に追い込まれることがある。そこで、回転音が静かなタイプの風車について、その形状を工 夫して出力向上を図っている。さらに、発電+ α の応用例を考えている。(図1、2)

マイクロ水力: 農業用水路等の極低落差の流れを利用する開放型マイクロ水車を開発している。この水車には、①マイクロ水力最大の課題である水路のゴミ対策が不要、②土木工事は基本的に不要、③メインテナンスが容易、等の特徴がある。研究室内で最適な水車形状を追求するとともに、フィールドでの実証試験により系統連系を含むマイクロ水力発電システムとしての実用化を目指している。



太陽電池: 太陽電池による独立電源では、系統連系をしたシステムとは異なり、出力が蓄電池の状態に大きく左右される。 そのため日照時間から期待されるほどの発電量が得られにくい。非常用電源として雪や雷対策を含め、運用方法を考えている。



図1 リボン型風車



図2 地吹雪による視程障害対策用風車



図3落差工に設置したマイクロ水車と系統連系用機器

名称・型番(メーカー)		
吹き出し型風洞(自作)		
マイクロ水車試験用水槽(自作)		
トルクメータ(小野測器)		



組合せ最適化問題の近似解法

氏名: 竹村 学 / TAKEMURA Manabu E-mail: takemura@tsuruoka-nct.ac.jp

学位: 職名: 准教授 工学修士

日本機械学会、計測自動制御学会、日本オペレーションズ・リサーチ学 所属学会•協会:

会. 日本技術士会

組合せ最適化問題、進化型計算、数理計画 キーワード:

・プログラミング言語の教育 技術相談

・組合せ最適化問題の解析 提供可能技術: ・ユーザーインターフェイスの開発



時間割編成支援システムの開発 研究内容:

本研究で扱う組合せ最適化問題の求解には数理計画法を用いることが一般的であるが、大規模問題 の最適解を得ることは困難である。そのため許容誤差法などの近似解法を組合わせたり、遺伝的アルゴ リズムのような解法を適用することが多い。



本校の4学科5学年の時間割編成の求解には遺伝的アルゴリズムを用いているが、制約条件によって は実行可能解を得るまでには至っていない。そのため実行不可能解の状態の時間割を可視化することに より問題点を明らかにして、講義の入替え操作機能を付加して、編成者による実行可能解までの編集支援 機能を実現することを目的としている。

		Я						
カラスノ時間	1	2	3	4	5	6	7	
1M	国語 大河内	保健·体育 本間浩	地理	数学 I野々村	化学 一般化学実験 室 上條	化学 一般化学実験 室 上條	なし	
	選択)	選択	選択	選択	選択	選択	固定	
1E	情報処理e 情報センター 宝賀	情報処理e 情報センター 宝賀	数学 I 茨木	国語 大河内	英語 I 田邊	地理	なし	
	化学 一般化学実験	化学 一般化学実験	情報処理i	'情報処理i	英語Ⅱ	機械·電気製	機械・電気製	
11	室上條	室上條	情報センター 西山 選択	情報センター西山	阿部秀	後藤	後藤	

提供可能な設備・機器:		
	名称•型看	(メーカー)



広圧力範囲で作動する真空ポンプの開発

矢吹 益久 / YABUKI Masuhisa 氏名: E-mail: yabuki@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 学位: 准教授 博士(工学)

所属学会·協会: 日本機械学会, 日本真空学会

キーワード: 真空ポンプ、希薄気体、表面粗さモデル

真空ポンプの開発 技術相談 真空システム

提供可能技術: ・水位・積雪センサーの開発



研究内容: 広圧力範囲で作動する真空ポンプの開発、安価な水位・及び積雪センサーの開発

「広圧力範囲で作動する真空ポンプの開発]

本研究では、複合分子ポンプに着目して、1 台で大気圧から高真空領域まで作動可能な真空ポンプ を開発することを目的としている。この真空ポンプの開発が、半導体産業、特に先進的な製品の製 造に極めて大きな効果をもたらすと考えられる。

(図1)

[安価な水位・及び積雪センサーの開発]

◎ 国や自治体は、高精度な計測機器を設置するが高額であるため数多くの設置は困難である。 そこで、データ精度を許容範囲で保証し安価、低消費電力、耐環境性に優れたフィールドセンサーを 開発している。(図 2, 図 3)





Before coating













図 3 独立電源式

提供可能な設備・機器:		
	名称•型看	手(メーカー)



職名:

研究タイトル:

准教授

ソフトマテリアルのトライボロジーに関する研究

氏名: 和田 真人 / WADA Masato E-mail: wada@tsuruoka-nct.ac.jp

学位:

博士(工学)

所属学会・協会: 日本機械学会, 日本トライボロジー学会, 日本 MRS

キーワード: トライボロジー, ソフトマテリアル, ソフトロボティクス, ソフトメカニクス

・生産設備, 生産技術, 機械設計・開発におけるアドバイス

技術相談・リバースエンジニアリングやプロセス・インフォマティクスに関するアドバイス

提供可能技術: トライボロジー(摩擦, 摩耗, 潤滑)における計測・評価

・3次元造形に関する技術・表面加工技術



研究内容:

1. 高強度ゲルのトライボロジー

ゲルのトライボロジー特性として

- ①ゲルの摩擦は固体に比べ小さく、荷重に単純に依存しない、
- ②ゲルの摩擦は見かけの接触面積に依存する.
- ③ゲルの摩擦は滑り速度に依存する.
- ④ゲルの摩擦は相手基板の性質によって大きく変化する.
- 上記の摩擦機構を解明する定量測定・分析を行っている.

2. ソフトマターメカニクス

機械材料としてソフトマテリアルを利用することによりハードマテリアルでは成し得ない、柔軟かつ低摩擦な摺動部品としての応用が可能であり、これらの、研究内容に関係したソフトマテリアルの実用化を目的としている.

3. ソフトマターロボティクス

ソフトマテリアルの応用例としてロボット工学分野での応用が考えられる。ソフトマテリアル特有の柔軟性を活かした全く新しいロボット工学への応用を目指している。

4. ソフトマテリアルを用いた複合材料開発

ソフトマテリアルの強化合成とハードマテリアルとの複合化技術 による新規摺動材料の開発。

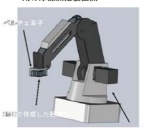
5. 3次元造形技術を用いた構造体に関する研究

CAD,3D プリンター、レーザー加工、3D スキャナー等の先端技術を用いて造形される構造体のデザイン。



ソフトマテリアルリング 用の摩擦測定装置開





12OktO/1 Wagisian®

ソフトマテリアルを用いた ロボットハンド把持部の開発

生産設備,生産技術,機械設計・開発における技術的アドバイス,リバースエンジニアリングやプロセス・インフォマティクスに関わる話題提供が可能です.

名称・型番(メーカー)		
静動摩擦測定機 TL201T (株式会社トリニティーラボ)	3D プリンター: FDM 方式 ダヴィンチ 1.0 Pro (XYZprinting)	
3D CAD SolidWorks(ダッソー・システムズ株式会社)	3D プリンター: FDM 方式 MEGA-S (ANYCUBIC)	
CO2レーザー加工機 HAJIME MIRUKU(オーレーザー株式会社)	3D プリンター: FDM 方式 Value3D MagiX MF-2200D (MUTOH)	
大型 UV-CURE 装置 (サンアロー株式会社)	3D プリンター: 光造形方式 Shuffle XL 2019 (Phrozen)	
デスクトップ 3D スキャナー EinScan-SE (SHINING 3D)	3D プリンター: 光造形方式 PHOTON (ANYCUBIC)	



研究タイトル: 分子シミュレーションを用いた高分子材料

の構造・物性の解析

氏名: 岩岡 伸之 / Nobuyuki IWAOKA E-mail: niwaoka@tsuruoka-nct.ac.jp

学位: 職名: 講師 博士(理学)

所属学会·協会: 日本物理学会

キーワード: 高分子、シミュレーション、粘弾性、緩和現象

提供可能技術: 高分子材料などに関する分子シミュレーション計算・解析技術



高分子材料の分子レベルにおけるシミュレーション解析 研究内容:

分子動力学法や散逸粒子動力学などの分子シミュレーション技術と統計物理学に基づく解析手法 ᠑ 👯 を用いて、高分子材料の動力学特性(特に分子鎖の緩和現象やレオロジー)やナノ相分離構造に関 する研究を行っています。我々の目では観ることのできない高分子材料のミクロな「構造」や「運動 性」を分子スケールで解析し、マクロな「粘弾性(レオロジー)」との相関関係を明らかにすること で、材料設計や物性制御への貢献を目指しています。



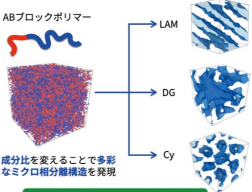
からみ合う粗視化高分子モデルの開発

分子鎖の緩和時間, oc N2 000000

高分子材料のレオロジーなどの力学特性 で重要な"からみ合い"効果を再現できる 粗視化高分子モデルを開発

鎖長,N

ミクロ相分離構造の分子シミュレーション解析



成分比やトポロジー, ABA/ABAB/…な どの組み合わせにより、どんな構造が発 現するか?またそのレオロジー挙動は?

高分子材料のミクロとマクロの構造物性相関 ⇒ 分子設計・制御

名称・型番(メーカー)		
LAMMPS (ソフトウェア, http://lammps.sandia.gov)		
OVITO (ソフトウェア, https://ovito.org)		



QOL 向上のための生活支援機器の研究開発

氏名: 小野寺良二 ∕ ONODERA Ryoji | E-mail: | r-onodera@tsuruoka-nct.ac.jp

所属学会・協会: 日本機械学会,日本ロホット学会,日本福祉工学会,日本リハヒ・リテーション工学協会

キーワード: 生活支援機器, センシング

・車いすの操作力/介助力の計測

・養育支援機器に関する研究・開発

・慣性センサを用いた運動計測



研究内容:

<車いすの操作力の計測>(単独研究)

車いす操作の負担軽減に関する研究を行っています。6軸力覚センサを車軸上に設置し自走式の車いすの操作力を計測することで、車いす操作の特性を明らかにし、負担軽減が可能な理想的な車いす構造を検討します。

<養育支援機器の研究開発>(共同研究)

重度の心身障がい児をかかえる養育者を対象とした支援機器の開発を行っています. 児を抱えた状態での養育における負担軽減を目的とした支援機器です. 養育の特殊性を考慮した機能を有しています.

(特許第6476390号:起立着座支援椅子(2019/2/15))









<慣性センサを用いた運動計測>(共同研究)

下腿義足のアライメントについて、慣性センサを用いた運動計測によりその評価法を検討しています。



図1 操作力計測用の車いす



図2 起立支援機構の試作機



図3 スポーツ用義足の走行分析

名称・型番(メーカー)		
6 軸力覚センサ(NITTA Co.Ltd)	騒音計(ONO SOKKI Co.Ltd)	
6 軸力覚センサ(Leptrino Co.Ltd)	デジタルオシロスコープ(Agilent Technologies)	
小型 9 軸ワイヤレスモーションセンサ(Sport sensing Co.Ltd)	Maple12(CYBERNET SYSTEMS Co.Ltd)	
DSP ワイヤレス筋電センサ(Sport sensing Co.Ltd)		



低バックラッシな特性を有するクラウン減速機

氏名:佐々木裕之 / SASAKI HiroyukiE-mail:sasakih@tsuruoka-nct.ac.jp職名:准教授学位:博士(理工学)

所属学会・協会: 日本機械学会、日本ロボット学会

キーワード: メカトロニクス

技術相談 ・低バックラッシ特性を有するクラウン減速機

提供可能技術: ・マイクロコンピュータ応用

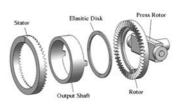


研究内容: 低バックラッシな特性を有するクラウン減速機

筆者は、小径のロボットの関節機構を実現するため様々な提案を行っている。一般的なロボット関節機構には制御が容易な直流モータなどに減速機を取り付けて出力トルクを拡大し、関節機構に連結するといった形態が多く採用されている。筆者らは、小径化することを前提に大減速比と低バックラッシを実現できるクラウン減速機を開発している。この機構はシンプルな構造なので、ロボットハンドの指などに応用できると考えている。







	定穴可能/3-改備・23-66・		
名称・型番(メーカー)			



生細胞に関する力学挙動のセンシング

氏名: 今野 健一 / KONNO Ken-ichi E-mail: konno@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 助教 学位: 博士(工学)

所属学会・協会: 日本機械学会

キーワード: 細胞骨格, 細胞応答, 力学刺激, バイオセンシング

技術相談 ・生体組織, 軟組織の力学計測

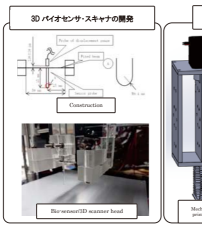
提供可能技術:
・マイクロ3軸動作
・in vitro 環境制御

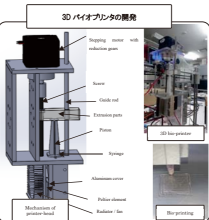
- III VICO 埃克利斯



研究内容:

機械工学と生物工学の間における装置開発











名称・型番(メーカー)		
バイオクリーンベンチ VCUT-840(オリエンタル技研工業)	倒立型位相差顕微鏡 TF100LED-F(ニコン)	
CO ₂ インキュベータ 4020 型(朝日ライフサイエンス)	超低温フリーザ MDF-C8V1(パナソニックヘルスケア)	
デジタルスペクトラムアナライザ R9211A/E(Advantest)	高圧蒸気滅菌器 LBS-325(トミー精工)	
ファンクションシンセサイザ 1915(NF 回路)	卓上多本架遠心機 LC-200(トミー精工)	
非接触変位計 ST-3541(岩通計測)		



教授

大気圧プラズマ源の開発と材料処理への応用

氏名: 吉木 宏之 / YOSHIKI Hiroyuki E-mail: yoshiki@tsuruoka-nct.ac.jp 職名: 学位:

応用物理学会、日本物理学会、日本表面真空学会、静電気学会 所属学会·協会:

プラズマ、薄膜作製、SiOo成膜、DLC成膜、表面クリーニング、排水処理、滅菌処理 キーワード:

・大気圧プラズマによる SiO2 および DLC 薄膜コーティング, 親水化処理, 有機膜の剥離。

技術相談 ・プラズマ・バブリング装置の試作と有機物の分解・殺菌・脱臭など排水処理に関する技術。 提供可能技術:

理学博士

・減圧から大気圧までのプラズマプロセシング技術。



研究内容:

大気圧プラズマを用いた材料加工・薄膜作製・表面処理・排水処理

1. 大気圧プラズマによる材料加工に関する研究

注射針(外径:0.5 mm 以下)先端から Ar、He プラズマジェットを低消費電力(1-20 W)で大気中に生成 する独自技術(プラズマ・ペン)を開発した【図1】。 ノイズカットコイルのポリイミド絶縁被膜の局所剥離. シリコンウエハの局所エッチング(MEMS 加工)への応用研究。

2. 大気圧プラズマによる薄膜作製・表面処理に関する研究

内径 1 mm 以下の微小流路(キャピラリー)内に大気圧 u プラズマ生成する技術を開発した【図2】。 小口径の石英管やポリマーチューブ内壁にシリカ(SiO2)、チタニア(TiO2)薄膜をコーティングする技術。 メタンを原料としたプラズマ CVD 法で Si 基板に DLC 膜を局所成膜して表面硬度 Hrr: 15 GPa 以上の (Si より硬い) 膜を得た【図3】。また、市販の医療診断用のマイクロ流路チップ(断面:350×90 μm²) の内壁親水化、基板端子の局所クリーニングやポリマー表面の親水化技術。



酸素や空気プラズマガスを処理水中にバブリングすることで、オゾン等の活性酸素や OH ラジカル による有機物の分解、殺菌処理を行なう研究。これまでインジゴカルミン水溶液の脱色や、大腸菌、 バチルス南の殺菌の実績がある。本プラズマ・バブリング装置は手のひらサイズで集積化することで 屋内外の水処理に適応可能である【図4】。

【従来技術との比較】 塩素系薬品やオゾンガスによる処理よりも安全性・処理効率・コスト面で優位性がある。

■ 特許第5099612号(2012年10月5日)"液体処理装置"



図1 プラズマ・ペン (Ar プラズマ)



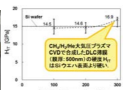


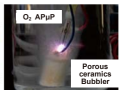
図2マイクロチップ内の He プラズマ 図3 大気圧合成したDLC薄膜硬度 図4 プラズマ・バブリング水処理











名称・型番(メーカー)	
マルチチャンネル分光器 PMA-11 (浜松ホトニクス)	紫外可視分光光度計 UVmiui-1240 (島津)
四重極型質量分析計 M-101QA-TDM (キャノンアネルバ)	真空容器(秋山鉄工)
RFµ プラズマ発生装置 13-50MHz, 30W	
マイクロ波発生装置 2.45GHz, 750W (日本高周波)	



研究タイトル: イオン液体を利用した

機能性コーティング材料の開発

氏名: 荒船 博之 ✓ ARAFUNE Hiroyuki E-mail: harafune@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 理学博士

所属学会・協会: 日本トライボロジー学会、日本化学会、日本機械学会

キーワード: イオン液体、トライボロジー

·表面改質·表面解析 技術相談 •摩擦•摩耗試験

提供可能技術: •引張•圧縮試験



イオン液体を利用した機能性コーティングの開発と評価 研究内容:

本研究室ではイオン液体を利用した機能性コーティング材料の開発を行っている。イオン液体は 融点 100°C 以下の塩を指す。食卓塩としてお馴染みの塩化ナトリウムは構成イオン同士が強固 に結合しているため、800°C まで加熱しないと液体にならないが、イオン液体は構成イオンの 構造や組み合わせをうまく設計することで常温でも液体となっている。

イオン液体の特長として耐熱性や難揮発性・難燃性があり、種類によっては南極や宇宙空間 でも液体のまま存在できる。このような特長から、イオン液体は過酷な環境下でも機能する 潤滑剤として有効であるため、機械システムの長寿命化と高効率化への応用が期待される。 現在はこのような特長を持つイオン液体を濃厚ポリマーブラシ(CPB)やポリマーゲルと複合する ことで、機械システムにおける様々な機能性コーティング材料の開発と、その潤滑挙動の解析を 行っている

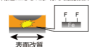




- イオン液体の特長
- 高い熱安定性・難揮発性
- 高温でも南極でも宇宙空間でも液体
- ●各イオン構造と組み合わせで特性変化 適用材料や用途に応じた多様な機能設計





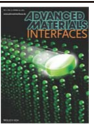


難揮発性

難燃性

CPB やポリマーゲルなどの ソフトトライボマテリアルとの複合:





平滑材料+イオン液体+CPB Hertz 面圧 430MPa 下で 超潤滑(摩擦係数≦10-3)



イオン液体+高強度潤滑ゲル 高温(70°C)や高真空(2x10-4Pa)でも 乾かず潤滑を維持

名称・型番(メーカー)		
レーザーカッター Hajime (Oh-laser)		
圧縮·引張試験機 Instron 3342(Instron)		
接触角計 DMs-401(協和界面)		
摩擦試験機 Tribogear type-14(新東化学)		



次世代型超耐熱材料の創製

氏名: 五十嵐幸德 / IKARASHI Yukinori E-mail: yika@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 工学修士

所属学会·協会: 日本鉄鋼協会,日本金属学会

キーワード: 超耐熱材料, 粉末冶金

技術相談・パルス通電焼結

提供可能技術:

· 材料試験



研究内容:

1500℃以上で使用できる高融点・低比重の次世代型高温構造用超耐熱材料の開発を目的として 研究を続けている。試料の作製は、パルス通電焼結法やメカニカルアロイングを応用して行っている。

1. パルス通電焼結

パルス通電焼結では、粉末試料に直接パルス電流を通電させるため、ホットプレスやHIPなど従来の方法に比べ、低温度・短時間での焼結が可能である。

また, 難焼結材についても, 絶縁破壊を引き起こしながら, 焼結が可能であるとの報告がある。 例として, アルミナ(Al2O3)の場合, 2g 程度の試料を測定温度 1500°Cで焼結でき, 所要時間は, 冷却も含めて1時間程度である。

さらには、アルミニウム・銅・黄銅のそれぞれ融点の異なる粉末を層状に焼結できる。



2. メカニカルアロイング

通常の溶解法などでは、融点が 2000℃を超えるような高融点材料を作製することは、設備や不純物の混入などの困難が伴う。そうした問題を回避すべく、メカニカルアロイングによって原料となる元素混合粉末から高融点化合物の創製を試みている。

3. 材料試験

硬さ試験などの材料試験に関する技術相談に応じる。



パルス通電焼結(1500°C)の光景

DED V VIDE OF DEVINE DO NA	
名称・型番(メーカー)	
超耐熱材料作製システム(パルス通電焼結装置・SPS511-S)	
ロックウェル硬度計	

電気・電子コース

大西 宏昌•39 淳•40 佐藤 ン・41 石山 謙·42 神田 和也•43 保科紳一郎 • 44 高橋 淳•45 亮•46 正村 内山 潔•47 宝賀 剛•48 森谷 克彦•49 勝•50 田中

エレクトロニクス

メカトロニクス

資源エネルギー

材料工学



研究タイトル: 固体物性理論・シミュレーションと 教育用物理シミュレータの開発

大西 宏昌 / OHNISHI Hiromasa E-mail: 氏名: hohnishi@tsuruoka-nct.ac.ip

職名: 教授 学位: 博士(理学)

所属学会·協会: 日本物理学会, 日本工学教育学会

キーワード: 光誘起相転移、遷移金属酸化物、第一原理電子状態計算、教育用物理シミュレータ

·MPI/OpenMP 並列計算 技術相談

・物質の電子状態の計算機によるシミュレーション 提供可能技術:

・理論固体物理学について



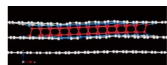
9 産業と技術系統(

物質の微視的理論シミュレーションと教育用物理シミュレータの開発 研究内容:

固体物性の微視的理論・シミュレーションによる研究

固体のもつ伝導性、磁性、誘電性等の機能性の発現機構やその外場による応答について、量子 力学・統計力学に基づいた理論及び大規模数値計算を通じて、電子・原子レベルの微視的視点 から研究を行っている。近年では特に以下のテーマに注力して研究を行っている。

- 光誘起構造相転移
- 光励起キャリアの超高速ダイナミクス
- 遷移金属酸化物(薄膜)の物性解析
- Resonating HFB 法の数値計算手法開発

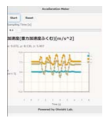


ドライクドメイン (Diaphite)の構造(数値計算 結果)

図1:グラファイト中に光誘起されたダイアモン

教育用物理シミュレータの開発

スマートフォン搭載センサーを用いた実験手法の開発や、ウェブブラウザ上で動作する物理シミュレータの開発を 行い、自習環境としても利用できるデジタル物理教材の開発を行っている、開発した教材を利用し、学生が能動的 に学ぶための教育手法についても研究を行っている.





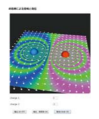


図2:静電場シミュレータ

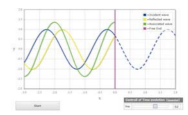


図3:正弦波の自由端反射

提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)



組込みシステムの研究と教育

氏名: 佐藤 淳 / SATO Jun E-mail: jun@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: | 教授 | **学位**: | 博士(工学)

所属学会·協会: IEEE、電気学会、電子情報通信学会

キーワード: SoC 設計, 組込みシステム, IoT, セキュリティ

組込みシステム

技術相談・ICT、ネットワークシステム

提供可能技術: ・IoT, セキュリティ

•ASIP, SoC の設計

研究内容:

○特定用途向きプロセッサの設計に関する研究

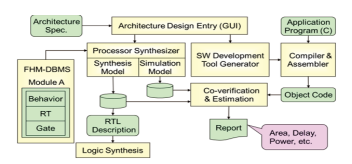
特定用途向きプロセッサ、再構成可能プロセッサの設計などについて

○組込みシステムに関する研究

MBD、MDD、システムレベル設計, C ベース設計手法の応用について NI CompactRIO を用いた自動走行システムの開発について(林地残材自動回収システムの研究)

○産業情報システムのセキュリティに関する研究

クライアント・サーバシステムの構築、IoT の応用、セキュリティなどについて



特定用途向きプロセッサ設計システム ASIP Meister



かたけたり 別となる文が 1元 4年・		



FDTD 法の雷サージ解析への応用

氏名: チャン フウ タン/TRAN Huu Thang E-mail: thangth@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: **准**教授 **学位**: 博士(工学)

所属学会・協会: 米国電気電子学会(IEEE), アメリカ地球物理学連合(AGU),

電気学会(IEEJ)

キーワード: 雷, 高電圧, 電磁両立性, 電磁界解析

技術相談 ・電力系統解析

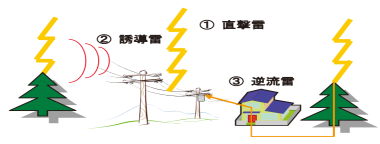
提供可能技術: ・FDTD 法による電磁波シミュレーション



研究内容: FDTD 法の雷サージ解析への応用

雷サージ

侵入経路による分類





FDTD 法 (時間領域差分法)

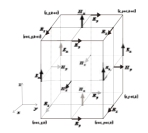
マクスウェル方程式

$$\frac{\partial E}{\partial t} = -\frac{\sigma}{\varepsilon} E + \frac{1}{\varepsilon} \nabla \times H$$

$$\frac{\partial H}{\partial t} = -\frac{1}{u} \nabla \times E$$

簡単に言うと・・・

マクスウェルの方程式をコンピュータが計算できる



FDTD 法のサージ解析 への代表的な応用

- 接地電極
- 架空送電線・鉄塔・ 垂直導体
- 架空配電線
- 電力ケーブル

名称・型番(メーカー)		
ハイスピード PC		
FORTRAN ソフト		



ノ―ダ観測に基づく月の地下構造・地質の研究

氏名:
石山 謙/ISHIYAMA KEN
E-mail:
ishiyama.ken@tsuruoka-nct.ac.jp

職名:
講師
学位:
博士(理学)

所属学会·協会: 日本地球惑星科学連合、日本惑星科学会、日本地質学会

キーワード: 地下レーダ, 誘電率

技術相談・ビッグデ─タ解析・処理 **提供可能技術**: ・衝突実験(JAXA へ申請有)

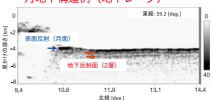


17 パートナーシップで

研究内容: かぐや衛星搭載地下レーダ観測に基づく月表層の地質探査

電磁気学・地学・化学の学際的融合研究

(地形カメラ)



月面組成(分光カメラ)
①より推定するもの
② 地下層の誘電率ε_{bulk}
右下図より議論するもの

月の地質(密度ρ_{bulk})
脆いか否か
[Ishiyama et al., 2013; 石山 他, 2014]

地下構造(地下レーダ)

リモートセンシング

月面地形

10 月サンプルの結果
[Olhoeft and Strangway, 1975]
8 solls
4 2 solls
0.8 1.6 2.4 3.2

分野に捕われない学際的な研究を行い、新しい研究分野の開拓を目指します。

名称・型番(メーカー)	



食農の安全へ一食品工学とスマート農業の研究

氏名: 神田和也 / KANDA Kazuya E-mail: kanda@tsruoka-nct.ac.jp

職名: 教授 **学位**: 博士(工学)

所属学会-協会: 農業情報学会, 計測自動制御学会, 日本食品工学会, (一社)ALFAE

キーワード: 食品工学,センサ工学,農業ICT, IoT,電力供給

・食品加工装置、検査装置、食品エコシステム、FA 化

技術相談 ・スマート農業、環境モニタリング

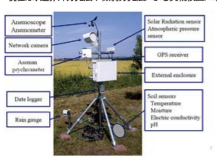
提供可能技術:・センシング技術全般

再生可能エネルギー等による電力供給のシステム構築

研究内容: 農業 ICT 化のシステム構築と異物検出等の食品検査装置の開発

○食品工学において、自動化設備から品質管理、検査装置開発まで幅広く、 対応可能です。特に異物検査、形状判別等について、光センシングによ る研究をしています。

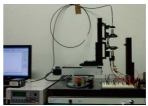
現在は、近赤外分光法や微弱分光法による異物検出に取組んでいます。



○太陽光,風力等の再生可能エネルギーを組み合わせ、リスク対応型の独立分散電源供給システムを構築しています。

平常時は環境モニタリングシステムを稼働させ、リスク時には衛星通信網を利用したネットワークを構築することにより、リスク時対応分散セキュリティシステムを構築することができます。

現在、本校屋上に設置し、フィールドスタディを継続中で日射量や風力の計測、電力発生状況の分析、 雪氷害、誘導雷等の対策について、実用化に向けた検討を進めています。





〇農業CTでは、環境モニタリング装置である「アグリ・サーバ」を 用いた実証試験を行っています。センサデータの安定取得・処理、 データの「見える化」、消費者、農業従事者の利活用に向け研究を 進めています。

アグリ・サーバは気象データ、土壌データ、画像データを取得可能 で、フィールドサーバの後継機として期待されています。



名称・型番(メーカー)	
アグリ・サーバ(ALFAE 版・次世代技術製)	

博士(工学)



職名:

研究タイトル:

共振式無線電力伝送の実現についての検討

氏名: 保科紳一郎 / HOSHINA Shinichiro E-mail: hoshina@tsuruoka-nct.ac.jp

学位:

所属学会・協会: 電子情報通信学会、IEEE(AP,MTT)

キーワード: 無線電力伝送、共振、マイコン

技術相談 電磁界解析

准教授

提供可能技術:・誘電体の誘電特性測定

・マイコン、シーケンサ制御の公開講座等



研究内容: 共振方式無線給電方式の実験環境及び電磁界解析モデルの構築

無線給電とは、コイルやアンテナを使用して電磁エネルギーにより、電気コードなどの物理的接触を行わずに、非接触で電力を送ることである。電磁誘導やマイクロ波などの方式で電力伝送技術が進んできたが、エアギャップが数cm程度である一部の製品にのみに使用される技術に留まっていた。新たな伝送方式である電磁界共振結合を用いたワイヤレス給電が発見され、この新たに発見された方式は従来、不可能とされていた数mのエアギャップで高効率伝送が実現できることが分かってきた。

本研究では、共振方式の無線給電システムの検討を行うために、無線給電システムの試作、試作システムの電磁界解析モデルの検討を行っている。試作システムを解析モデルの二つを構築することで、試作・数値計算・検討・試作システムの改良が効率よく実施できる。

現在、図1に示すような、コイル二基を対面に配置した簡単な無線給電システムを構築し、共振方式における無線電力方式について検討を行っている。

実験環境の構築と平行して、電磁界解析ソフトを使用し、実験との比較を行い電磁界解析ソフトの有効性を確認する。図2は図1の実験環境をPC上に模擬したコンピュータモデルである。電解解析ソフト(WIPL-D)を使って、解析モデルと実験環境の比較を行い、解析モデルの精度向上を試みている。

当研究室では、WIPL-Dのような商用パッケージによる解析のみならず、FD-TD 法を利用した電磁界伝搬についての解析を続けている。FD-TD 法はプログラムが容易であるため、例えば図3のような電磁波伝搬は容易に計算可能である。上記のような実験環境にFD-TD 法を直接適用することは困難であるが、FD-TD 計算法自体に改良が進められており、改良された FD-TD 法を用いても解析を試みている。

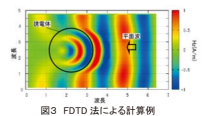




図1 実験環境



図2 送受電コイルの解析モデル



提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)	
Agilent Technologies ネットワークアナライザ(N5230A)	



職名:

研究タイトル:

教授

防雪柵に組込む小型風力発電機の開発

氏名: 高橋 淳 / TAKAHASHI Atsushi E-mail: a-takahashi@tsuruoka-nct.ac.jp

所属学会·協会: 電気学会, 電子情報通信学会, 日本磁気学会

キーワード: 再生可能エネルギー, パワーエレクトロニクス, 電気, エネルギー

技術相談 ・スイッチトリラクタンスジェネレータを用いた発電システムの解析と設計

・FPGA を用いた制御回路の設計

・有限要素法とリラクタンスネットワークアナリシス(RNA)を用いた磁気回路解析

学位:

博士(工学)

研究内容: 庄内の風雪被害を減少させて風のエネルギーを有効活用

庄内地域には、暴風雪を避けるために多くの防雪柵が道路沿いに設置されています。本研究室では、図1に示す風車と発電機を防雪柵の上部に組込みたいと考えています。防雪柵の雪を吹き飛ばす機能をそのままに、従来の防雪柵よりも風速を減速する効果を大きくし、風力発電によって得られる電力を照明や農業用ICT 用機器の電源に利用することを検討しています。風力発電は年間を通して利用が可能



です。図2に示すように、風車には(a)に示す飛行機の羽根と同等の形状の木製の羽根と、(b)の東北工業大学の野澤研究室で開発された羽根と同じ形状の羽根を使用しました。発電機としてはコギングトルクと鉄損が小さい小型のアウターロータコアレス発電機を使用しました。図3に発電機の特性測定装置を示します。図4に風車の前後の風速、図5では2枚羽根と4枚羽根の風車の出力特性を示しています。変動の大きい発電機の出力を電気2重層コンデンサ(EDLC)に蓄えてから、パッテリーに充電する装置も試作しました。



図1 風力発雷システム



(a) Type 1

風車の羽根の形状

図 2



(b) Type 2



図3 発電機の出力特性測定装置

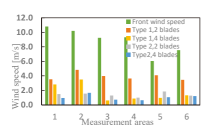


図 4 風速の減速特性(負荷抵抗 400Ω)

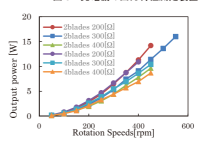


図 5 負荷抵抗による風力発電機の出力特性

促供可能な設備 "懐都:		



所属学会•協会:

新しい機能性有機材料に関する研究

氏名: 正村 亮 / SHOMURA Ryo E-mail: shomura@tsuruoka-nct.ac.jp

日本化学会, 高分子学会, 繊維学会, 日本 MRS

職名: 講師 **学位**: 博士(工学)

キーワード: 機能性有機材料、エネルギーデバイス、イオン液体、混合伝導

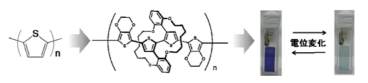
提供可能技術: ・有機材料に関する分析技術



研究内容: 分子デザインに基づく機能性材料

⋆π共役系有機材料

⇒ π 共役系有機分子の精密合成を軸とし、分子レベルで構造をデザインすることで、バルク特性を制御。



◆イオン液体

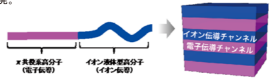
⇒イオン液体を用い、高イオン伝導性、難燃性などの特性を有する<u>高性能な電解質材料</u>を開発。



リチウムイオン電池



- ◆電子/イオン混合伝導型ハイブリッド材料
- ⇒電子伝導性材料である導電性高分子に、イオン液体の特性を付与し、電子伝導とイオン伝導を同時に 有する新規材料を開発。



担併するとともの様。様型

提供可能な設備・機器:	
名称・型番(メーカー)	

博士(工学)



研究タイトル:

教授

酸化物薄膜のデバイス応用に関する研究

内山 潔 / UCHIYAMA Kiyoshi 氏名: E-mail: uchiyama@tsuruoka-nct.ac.jp 職名: 学位:

所属学会 · 協会: 応用物理学会、日本セラミックス協会、日本 MRS、IEEE、日本誘電体学会

キーワード: 燃料電池、酸化物薄膜、全固体電池

•薄膜作製技術 技術相談

•酸化物材料(誘電体、電解質等) 提供可能技術: •燃料電池•全固体電池用電解質材料



研究内容:

【シーズ紹介】

SDGs 第7目標の達成を目指し、酸化物薄膜の高品位形成技術を基 に種々のデバイスの開発に取り組んでいます.



SDGs(第7目標)

〇燃料電池(SOFC)用固体電解質膜に関する研究

本研究室ではエアロゾルデポジッション(AD)法やスパッタ法. スピンオン法等を駆使して、中温域(400~600°C)で動作する 固体酸化物形燃料電池(SOFC)の開発に取り組んでいます. これにより、高効率な発電システムがより安価に実現できると 考えられます. 最近. スパッタ法を用いて高品位な一軸配向 Y ドープ BaCeO₃(BCYO)電解質薄膜の形成に成功し、現在それ を応用した燃料電池セルの試作をおこなっています。また本薄 膜を応用した酸化物薄膜の配向制御技術の開発も行っていま す.

○酸化物半導体とそのトランジスタ応用に関する研究

酸化物半導体を用いた薄膜トランジスタ(TFT)に不揮発性メモリ機能 を付加する取り組みを行っています.

OLiイオン伝導体に関する研究

Li イオン電池の高性能化に欠かせない酸化物半導体を用いた薄膜ト ランジスタ(TFT)の低温(<500°C)形成をめざしています.

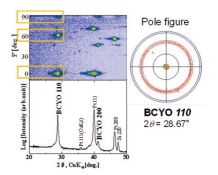


図 高度に 110 配向した BCYO 電解質 薄膜の X 線回折結果

名称・型番(メーカー)		
エアロゾルデポジッション(AD)法装置	酸化物薄膜用 MOCVD 装置(自作)	
スピンコーター	ホール測定装置(Ecopia)	
マグネトロンスパッタ装置(3元)(東栄科学産業)	膜厚モニター(大塚電子)	
プレシジョン・ソースメーター(2ch)(アジレント B2902A)	プローバー(ベクターセミコン)	
電気化学特性評価システム(エヌエフ回路設計ブロック)		



機能性薄膜の作製及び特性についての研究

氏名: 宝賀 剛 / HOGA Takeshi E-mail: houga@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会·協会: 日本応用物理学会

キーワード: 機能性薄膜、電気特性、磁気特性

各種機能性薄膜の作製 技術相談

・室温から低温域での薄膜の電気抵抗の測定 提供可能技術:

各種材料の磁気特性の測定

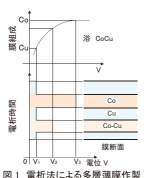


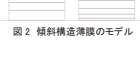
研究内容: 機能性薄膜の作製とその電気的・磁気的特性に関する研究

電気伝導性や磁気抵抗特性、磁気特性等の機能をもった機能性薄膜は、センサ材料や記憶媒体とし ての応用や表面処理として素材にさまざまな機能性を持たせる用途として注目されているものである。本 研究ではこのような機能性薄膜を、真空蒸着法やスパッタ法、電析法等を利用して作製し、その電気抵 抗や磁気特性を調べ、新たな機能性を持つ材料開発を行おうとするものである。

図 1 は電析法による強磁性多層薄膜等の機能性薄膜の作製について示したものである。金属の種類 により、析出電位が異なることを利用し、複数の金属イオンが含まれる一つの電解浴から異なる組成の 層をもつ多層薄膜を作製することができる。これにより作製された強磁性多層薄膜において磁気抵抗効 果を示す薄膜が得られている。

図2および図3は本研究において作製した機能性薄膜の例であり、膜厚方向への傾斜構造薄膜や透 明伝導性薄膜についての研究を行っている。図4はスパッタ法により作製した傾斜構造薄膜の抵抗率の 測定結果の例を示す。また、このような薄膜において、低温域から高温域での電気抵抗測定や磁気特性 等の測定を行うことも可能であり、金属や絶縁体の雷気伝導および物質内の電子の挙動に関する基礎 的な研究についても行っている。





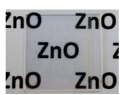


図3 诱明導雷性薄膜

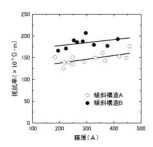


図 4 傾斜構造薄膜の雷気抵抗

名称・型番(メーカー)	
高真空三元スパッタ成膜装置(東栄科学産業)	
振動試料型磁力計(Micro Sense)	
クライオスタット(システムブレイン)	



省資源・無毒性薄膜太陽電池の開発

氏名: 森谷 克彦 / MORIYA Katsuhiko | **E-mail**: moriya@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 准教授 **学位**: 博士(工学)

所属学会·協会: 応用物理学会, 電気学会, 多元系化合物·太陽電池研究会

キーワード: 環境調和型半導体,太陽電池,太陽電池材料,太陽光発電

環境調和型半導体を用いた薄膜太陽電池の研究

技術相談
・真空・非真空プロセスによる薄膜の作製、評価に関する相談
提供可能技術:
・新型太陽電池(ETA、3D セル、透明太陽電池等)に関する研究

太陽電池を用いた実証試験に関する相談



研空内突.

環境にやさしい太陽電池を安く簡単に作る

太陽電池の更なる普及拡大のためには「低コスト、無毒性、省資源」この3つの条件を満たさなければならない。

近年、太陽電池産業において注目を浴びている Cu_2ZnSnS_4 (以下 CZTS と呼ぶ)は、低コスト、無毒性、省資源な材料として世界各国で研究が進められている。CZTS 系薄膜太陽電池は、豊富な材料で作られており、大規模展開する上で非常に効率的な材料である。



本研究室においても図 1 に示す薄膜太陽電池構造を構築し、AI/ZnO:AI/CdS/CZTS/Mo/SLG 構造により発電を確認している。しかしながら、CZTS は四元化合物であることから、組成制御が難しい、キャリアの再結合が多いなどの問題点もある。

そこで本研究室では、CZTS の欠点であるキャリアの再結合を減らすため、3 次元的(3D)構造を提案する。3D 構造太陽電池の模式図を図 2 に示す。本構造は、以下のような効果が期待されている。

- ・吸収層超薄膜化によるキャリア再結合の減少
- 光吸収長の増大
- ・TiO₂ 微粒子表面が pn 接合となるため pn 接合面が増加する

以上のことより、変換効率の向上が期待されている。また、非真空化による作製が可能であるため、さらなる低コスト化が期待される。

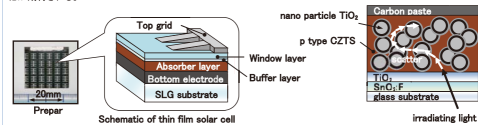


図 1 作製したセルと薄膜太陽雷池模式図

図 2 3D-cell 構造太陽電池模式図

名称・型番(メーカー)		
電界放出型走査電子顕微鏡(JEOL)	真空蒸着装置(SHINCRON)	
スクリーン印刷機(ニューロング)	Deep UV Lump(USHIO)	
LCR メーター(nF 回路設計)	光化学堆積システム(自作)	



デュアル AFM カンチレバー多機能化の研究

氏名: 田中 勝 / TANAKA Masaru E-mail: tama@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 助教 **学位:** 修士(工学)

所属学会·協会: 電気学会, 日本機械学会

キーワード: MEMS, AFM カンチレバー, たわみ調整, 金属(Ni、Al)薄膜

技術相談

提供可能技術: ・半導体製作技術で機械構造を作成する(MEMS(Micro Electro Mechanical Systems))研究

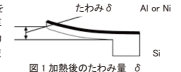
研究内容:

MEMS の高機能化、低コスト化

1. はじめに

表面観察と加工による探針の摩耗や汚染によってAFM(原子間力顕微鏡(Atomic Force Microscope)) イメージングが困難になる為、"その場観察"しながら狙った箇所の分析を精密に行うことは容易ではない。デュアルカンチレバーの場合、カンチレバーの初期たわみは互いに異なる傾向があり、これは同じ操作でカンチレバーを使用する為の重要問題であった。初期たわみの不整合を調整する方法を提案する。2. 方法

評価の為に、金属薄膜を備えた Si MEMS カンチレバーを準備した(厚さ 50 μ m、長さ 8 μ m)。金属膜(Al または Ni 厚さ 1 μ m)をマグネトロンスパッタリング(Ar 0.58 μ n、Br 出力 100 W)で堆積した(図 1 参照)。 到達温度と保持時間を変えて(アニーリング)し、膜応力の変化を確認した。





3. 結果

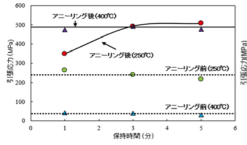


図 2 AI 薄膜の応力変化

250°Cにおいて3分程度,400°Cにおいて1分程度の短時間加熱で膜応力が飽和

800 700 △ 30分 600 500 400 300 200 100 1分 -100 アニーリング前 -200 100 200 400 到達温度(℃)

図3 Ni 薄膜の応力変化 到達温度と保持時間の増大により膜応力も増加

AI、Ni 共通の結果: 到達温度と保持時間によって膜応力が調整可能(MNE2019 国際会議報告済)

近代可能/は改備・協格・		
名称・型番(メーカー)		

```
ザ ビ ル・52
安雷 新・53
安齋 弘樹・55
全 帝 成・56
高戸 藤 聡・57
宍本 道明・58
柳本 憲作・59
被明・61
```

吉住 圭一•62

ITソフトウェア

メカトロニクス



ネットワーク、IoT、AI の応用に関する研究

氏名:サラウッディン ムハマド サリム ザビル/
Salahuddin Muhammad Salim ZabirE-mail:szabir@tsuruoka-nct.ac.jp職名:教授学位:博士(情報科学)



8 健きがいも

所属学会・協会: シニアーメンバーIEEE

キーワード: 情報ネットワーク、e-health、高齢者向けの ICT 技術、IoT、農業 ICT、セキュリティ

技術相談・情報ネットワーク及びネットワークプトロコル、災害時に活用できる情報ネットワークの構築・IoT(Internet of Things)、エッジコンピューティング

提供可能技術:

•e-health, 高齢者向けのICT 技術やサービス、農業ICT、途上国向けの技術

研究内容:

(1)ネットワークの性能の向上に関する研究:

近年様々なホストや端末が多種の送信環境の使用によってインターネットに繋ぐようになった。ネットワークに複数のホストが同時に大量のデータを送信されると輻輳が起き、全体的に性能が下がってしまう。また、従来の環境に向けて開発されたネットワークの技術を新たな環境で使用する場合、その環境の特徴によって問題が発生し、性能が落ちることがある。我々はこのような様々な課題を解決するために研究活動を行っている。例えば、衛星リンク上でリンクエラーによるネットワークの性能の減少を防ぐために我々は新たな輻輳制御方法、TCP-Cherry を開発した。そして、災害時にも活用できる情報ネットワークの実現に向けて新たなネットワークプロトコル、Context Aware Network Protocol (CANP)を提案した。現在、CANPの一部の機能である Content Aware Transport Protocol(CATP)を提案し、その実装に向けて研究を行っている。



現在ネットに繋ぐ機器や端末などの数が急激に増加している。2020 年頃まで、世界中のコネクテッドオブジェクトの数が約500億台数に上ると予測されている。IoT 技術のこのような発展を実現するのに様々なチャレンジがある。現在、我々はそれらの課題の解決に向けて KIBAN という新世代のIoTプラットフォームの提案およびその構築に向けて研究を行っている。また、IoT 技術の活用によって日常生活の質の改善を目指している。例えば、我々は IoT 技術を用いて高齢者のエンパワーメントに関して研究を進めている。IoT 技術の活用によって高齢者が自力で問題を解決できるようになると期待されている。さらに、我々はエッジコンピューティング(DHEA)、人工知能技術の応用、農業ICT、健康や医療情報システム、スマートシティなどのテーマに関してして研究活動を続けている。

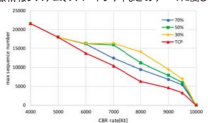


図:災害時に CANP によるネットワーク利用者の増加

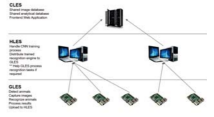


図:IoT に向けたエッジアーキテクチャーDHEA の概念図

定供り能な設備 "機都:		
名称・型番(メーカー)		



光計測・半導体・テラヘルツなど応用物理分野の研究

氏名:
安田 新 / YASUDA Arata
E-mail:
y-arata@tsuruoka-nct.ac.jp

職名:
教授
学位:
博士(工学)

所属学会•協会: 機械学会、応用物理学会

キーワード: 電子・光計測, テラヘルツ分光, 半導体光デバイス, 結晶成長の研究, 超伝導体

■可視光から赤外線をプローブとして用いた各種光計測

 技術相談
 ・半導体デバイス、特に光半導体デバイス(LED, LD, PD)についての研究

提供可能技術: ・空間伝送型赤外線通信・各種光センサについての研究 ・機能性材料のテラヘルツ分光による評価

研究内容:

① 赤外線通信に関する研究

近年、空間伝送型赤外線光通信、IrDA(Infrared Data Association)が携帯電話端末・ゲーム機などを中心に広まり、端末間での相互の小規模なデータ通信が盛んに行われている。しかし、これらのデータ通信は信号発信用の赤外線 LED の出力不足や空間伝送中のシグナルの減衰などから小規模・小容量の者に限られている。しかし、近年、赤外 LED の発光出力は大幅に上昇を見せており、また、応答速度も格段に向上している。そのような新しい高出力・高応答速度のLED を大規模集積化して地域コミュニティの防災通信や船舶、航空・宇宙分野の衝突防止などでの利用などの、今まで使用されなかった分野への応用を試みている。



②光・電子応用計測に関する研究

本研究では、光や音波を用いた各種応用計測をおこなっている。周波数の異なる2波形を重ね合わせ、合成する前と 周波数の異なる干渉波形を生成するヘテロダイン干渉計、超音波による距離計測をおこなう超音波トランデューサー、 分離プリズムを用いて従来のマイケルソン型干渉計をより安定して測定可能なロバスト光干渉計など多岐にわたる研究 をおこなっている。

③テラヘルツ分光による機能性材料の研究

近年注目を浴びているテラヘルツ光を用いて 超伝導体や太陽電池材料などの機能性材料の 物性評価を行い、全くユニークな新しい材料 評価法としての提案を目指している。

4その他

固体物性学・材料学を土台とした新機軸の 機能性材料開発などの研究も鋭意行っている。 電子・光計測・レーザ・偏光を用いた
各種光計測

半導体デバイス ・LED, LD など各種光 デバイス 光通信・センサ技術・空間伝送型光通信・LED を用いた各種光

研究の概要

名称・型番(メーカー)		
デジタルマルチメータ(アドバンテストなど)	電気炉	
オシロスコープ各種(横河電機など)		
ロバスト光干渉計(自作)		
超音波トランデューサー(自作)		
ヘテロダイン光干渉計(自作)		



環境電磁工学の研究とその応用

氏名: 安齋 弘樹 / ANZAI Hiroki E-mail: anzai@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会·協会: 電子情報通信学会、IEEE

キーワード: 電波吸収体、マイクロ波加熱、バイオマス、融雪装置、雷

技術相談

・電波暗室、電波半無響室の設計や解析

提供可能技術:・電磁波発生装置とその応用

雷などのノイズ対策

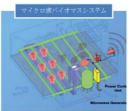
研究内容:

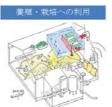






1. マイクロ波加熱パイオマス利用の研究





3. 透明電波吸収体













電波吸収体の曝露試験

名称・型番(メーカー)	
3m級 EMC 電波吸収体測定空間	安齋設計によるアーチ法測定システム



移動体の安全運転支援およびナビゲーション

氏名: 金 帝演 / Jeyoen Kim E-mail: jykim@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(工学)

所属学会⋅協会: 電子情報通信学会、農業情報学会、IEEE

キーワード: 安全運転支援、農業 ICT、農業用ロボット

・位置特定(Positioning) 技術相談 ・センシング(Sensing)

提供可能技術: ·HMI(Human Machine Interface)

・環境情報モニタリング (Environmental Information Monitoring)



研究内容: 移動体における安全運転支援、農業分野におけるセンサネットワークに関する研究

ITS(Intelligent Transport Systems)における移動体(自動車及びハンドル型電動車いす)の安全運転支援、そして、農業分野における環境情報モニタリングに関する研究を行なっている。

移動体の安全運転支援に関する研究

目的は移動体の安全かつ快適な移動を確保することである。要素技術として、リアルタイムかつ高精度な位置特定、移動体周辺の環境情報収集可能なセンシング、認識しやすく不快感を与えないユーザへの HMI(Human Machine Interface)などがある。移動体における安全運転支援に関する研究は以下のようになっている。

- ハンドル型電動車いす用危険物検出(図1)
- 自転車の逆走・順走に関する研究(埼玉大学と共同研究)
- O Segway の危険性評価に関する研究(産業技術総合研究所と共同研究)

農業用環境情報モニタリングに関する研究

目的は安定的かつ確実な環境情報を収集し、農業従事者に必要な情報を確 実に提供することである。環境情報モニタリングに関する研究は以下のように なっている。

- 無人航空機(Unmanned Aerial Vehicle)を用いた環境情報モニタリング(図2) 無人航空機は自律飛行しながら圃場の生育状況把握、鳥獣の検出及び追い 払い、そして、環境情報収集を行い、ホームに戻ってくる。そして、着陸後に自 動充電しながら収集した情報をサーバへ転送する。
 - ・環境情報収集、鳥獣の検出及び追い払い
- KOSEN 版ウェザーステーションの開発(図3の左図) 安価かつ安定的に環境情報収集可能なウェザーステーションの開発を行っている(JA 全農山形と共同研究)
- 農業従事者への情報提供のためのサーバ構築
 - ・わかりやすく必要な情報のみ情報提供(図3の右図)
 - ・高温時または低温時に農業従事者へのアラート
 - ・機械学習による農業従事者の意思決定支援
 - ・気象予測によるアラート、収穫時期および収穫量の予測



図 1 危険物検出システム



図2 UAVによる環境情報モニタリング



図3 KOSEN 版ウェザーステーションと データ確認

名称・型番(メーカー)	
無人航空機(Phantom 3 Advance)	
KOSEN 版ウェザーステーション	

博士(環境学)



職名:

研究タイトル:

准教授

CAD/CAE, 動作解析, ゲーム分析

氏名: 三村 泰成 / MIMURA Yasunari E-mail: mimura@tsuruoka-nct.ac.jp

学位:

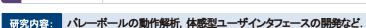
所属学会・協会: 機械学会, 計算工学会, バイオメカニクス学会, バレーボール学会

キーワード: 最適設計, シミュレーション, スポーツ工学

三次元プリンタを用いたプロトタイピング, CAD/CAE 全般 技術相談

技術性製 最適設計(非線形計画法,遺伝的アルゴリズムなど)、 大規模並列有限要素解析など、 提供可能技術:

バイオメカニクス, ゲーム分析(特にバレーボール)



現在、以下の3つのテーマをメインに研究を進めている。

パレーボールの動作解析: バレーボールのスパイクジャンプの動作および床反力を測定し、助走によるエネルギがジャンプ高さにどのように寄与するかを検討した。また、オーバーハンドパス、アンダーハンドパス、スパイクスイングの力学現象の解明にも取り組んでいる。図 1 はモーションキャプチャの測定から筋腱の張力推定を行ったものである。

トラッキングシステム: 民生用定点カメラを用いて選手の位置を測定し、ゲーム分析に活用するシステム開発を目指している。図 2 は、バレーボールのトラッキングの例である。

パレーボールの教育環境への応用: 現在, バレーボールの動作学習, ゲーム構造の解明について研究している. その知見を活かし, バレーボールというゲームを「プログラミング教育環境」に応用することにも取り組んでいる.

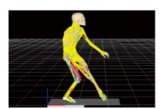




図1 筋腱張力の推定

図 2 トラッキング

また、大規模有限要素解析、最適設計、プロトタイピングなど、必要であれば情報提供できる。

提供可能な設備・機器・

DE PER 110 C. DE MIL DO NA .	
名称・型番(メーカー)	
3DCAD /CAE ・SolidWorks(ダッソーシステムズ)	
モーションキャプチャシステム・Raptor-E(Motion Analysis)	
床反力計・TF-4060-B 2枚(テック技販)	



3 TATOAK



研究タイトル: Society 5.0 に向けたデバイス・情報の 扱いに関する研究

氏名: 髙橋 聡 / TAKAHASHI Sou E-mail: takahashi-s@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 助教 学位: 博士(工学)

所属学会•協会: 応用物理学会 電気学会

キーワード: センサ. IoT (Internet of Things). IoT 人材育成

技術相談

•IoT 人材育成に向けた教育実習型デバイスの開発に関する研究 提供可能技術: *Society5.0 に向けた積雪深さ計測デバイスの開発に関する研究

研究内容: IoT 人材育成に向けた教育実習型デバイスの開発に関する研究







- ·プログラミング教育とは[1]
- ル・中・高校で行われる。以下を目的とした教育 1)身近なコンピュータの仕組みと役割の理解 2)「プログラミング的思考」の養成 3)コンピュータを社会づくいに活かす姿勢の養成



・プログラミング教育の課

全体を対象に実施

教 科 プログラミング教育

·内容を独自検討する必要あり ・プログラミング専門ではない人が検討 でプログラミングが可能

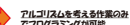
左記目的を達成できる教材が必要 コマンドベースのプログラム言語では困難



Visual Programming



視覚的に把握しやすいプログラム言語 アイコン同士を繋ぐなどの視覚的な操作でプログラミング 例)Scratch, MOONBlock, Google Blocklyなど



<開発したプログラムの外観>





論理的な思考を養いつつ小学生においても プログラミングが可能

提供可能な設備・機器:		
名称・型番(メーカー)		



天然由来資源を用いた機能性材料の創成

 氏名:
 宍戸 道明 / SHISHIDO Michiaki
 E-mail:
 m-shishido@tsuruoka-nct.ac.jp

 職名:
 教授
 学位:
 #位:

所属学会·協会:

日本 MRS, 日本材料学会, 廃棄物資源循環学会, 山形県技術士会

日本設計工学会

キーワード:

Recycle. Byproduct. Agricultural waste. Composite material. Biomass

技術相談

農業系廃棄物の二次利用

提供可能技術:

・高分子系廃棄物との複合材料化

研究内容:

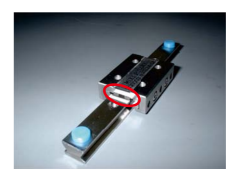
天然由来の農業系非食部(主に副産物やバイプロダクト)の工業材料としての再生・二次利用を図る. (研究実績: 籾殻, 米糠, 大豆皮, 廃棄畳など)

現在はセラミックとしての幅広い応用分野の開拓,大量安定生産に向けた品質面での検討,屋外使用における耐環境性や信頼性向上の評価に取組む.

また, フィラーとしてゴムや高分子系化合物に添加し, 複合材料化を図り, 市場開拓を目指す.

【従来技術との優位性】

- ◆低摩擦・・・摺動エレメントへの応用
- ◆無潤滑・・・グリスアップ不要(メンテナンスフリー)
- ◆高耐水性・・・伸びひずみや力学特性の劣化が極めて低い



RHS カーボン (籾殻焼成多孔質炭素材料) の 摺動エレメントへの応用

DEDITION WERE.		



研究タイトル:音響や振動情報を利用した計測技術の 開発と機器診断ならびに音環境の快音化

氏名: 柳本 憲作 / YANAGIMOTO Kensaku E-mail: ken@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会·協会: 日本機械学会、日本音響学会、日本騒音制御工学会

キーワード: 音響応用技術、振動測定、音質評価、能動騒音制御

・音響を応用した、または利用する計測技術。 提供可能技術: 機械機器の音質評価と快音化の技術。



研究内容: 音響応用・利用技術に関する研究

1. 音響による機器の診断手法への応用

小型軸流ファンなど、組み立て製造ラインにおける最終品質確認は、人間の聴覚に基づいた 官能検査により行っている。しかし、これは熟練を要し、個人差も生じるので同様な判定が難 しい。本研究は、適応線スペクトル強調器(ALE)を用いた音響診断における S/N 比向上手法の 有効性により、小型軸流ファンの品質上問題となる面ブレならびにファンケーシングと翼先端 とのクリアランス異常について本手法の検証を行った。【図1】

2. 官能検査を目的とした超柔軟なハンドリングロボットの開発

人が官能検査で行うハンドリングを模した柔らかなロボットの開発を行う。これにより、例えば、 小型モーターや小型軸流ファンなどの品質管理の自動化に役立てることを目標としている。さらに、 音質評価技術との併用により高精度な品質診断が可能になる。【図2、図3】

3. 低周波の音を用いた海洋生産物の体積測定技術の開発

人には聞こえづらい低周波数の音を用いた音響式体積計の開発を行なっている。この応用と して、庄内特産のイワガキやエゾムラサキウニの体積を測定することで身入りが推定できない か検証実験を行なっている。【図4】







図1適応フィルタを用いた診断 図2小型軸流ファンの振動計測 図3ギヤドモータの音質評価

図4音響式体積測定装置

提供可能な設備・機器:		
名称・型番(メーカー)		



職名:

研究タイトル:

教授

音源位置推定に関する検討

学位:

博士(工学)

所属学会·協会: 電子情報通信学会, 日本機械学会

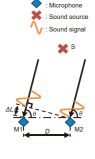
キーワード: 音源定位, 音響信号処理

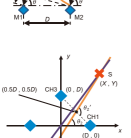
技術相談 ・音源位置推定に関すること 提供可能技術: ・能動騒音制御に関すること



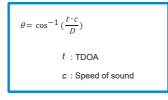
研究内容:

音源方向を推定する手法である音源定位を応用した音源位置推定の検討





Microphone







1.4 1.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.8 0.4 0.4 0.4 0.2 0.4

音源からの距離

相互相関法と提案 法との推定精度の 比較結果

音源位置を推定するために 3 つのマイクロフォンを左図のように配置し、 到来方向が推定された2つの直線の交点から音源位置を割り出す。

音源位置推定のための提案法

DEDUCATION OF THE PROPERTY.	
名称・型番(メーカー)	
DS-2100 Multi Channel Data Station(小野測器)	
音響解析ソフト Oscope2(小野測器)	
LA-5560 精密騒音計(小野測器)	



工学&情報科学と医学の学際研究

職名: 助教 学位: 博士(情報科学)

所属学会・協会: 日本機械学会, シミュレーション学会, IntraCranial Stent Meeting

キーワード: 流体力学(CFD), 生体内流れ

技術相談

・生体内の"流れ"に関する数値流体力学解析



研究内容: コンピュータシミュレーションによる応用研究

- ・数値流体力学による医療デバイス開発に関する研究
- ・医学と工学(制御工学・数値流体力学)の学際研究
- ・人体モデルの制御に関する研究

数値流体力学による医療デバイス開発

- 流体力学の観点に基づいた脳動脈瘤用ステントの性能評価システムが必要.(血液の流れが関連するので,流体力学は重要である)
- MicroCT と画像処理によりステントの実形状をコンピュータ上で 構築し、実形状の動脈瘤とステントを用いた性能評価システム を構築した。
- 発展研究として、最適化理論を加えることで、次世代ステント設計方法の構築を行うための研究である。



Figure 1 脳動脈瘤治療用ステント エンタープライズ

医学と工学の学際研究 (医療とロボット(制御)の融合)

- 医療事故件数は厚労省調査によると年間約 2000 件である. ここで求められるのは「安全」な医療である.
- 医師による治療を後方から支援し、安全のためのフィードバック制御システムの構築ための研究である。

人体モデルの制御に関する研究

ヒトの内蔵は複雑な動きをするので、この<u>動きを忠実に再現</u>する。



Figure 2 医学・工学・企業の連携

DEDITION THE	
名称・型番(メーカー)	



小学校向け英語教材ソフトの開発

氏名: 吉住 圭市 / YOSHIZUMI Keiichi E-mail: kei@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 嘱託教授 学位: 理学士

所属学会-協会: 情報処理学会

キーワード: ソフトウェア, 情報処理教育

技術相談・Web アプリケーション開発

提供可能技術: ・プログラミング教育
・情報リテラシー教育

研究内容: プログラミング教育, IT による学校生活支援システムの開発

〇プログラミング教育

プログラミング、アルゴリズムなどの教育経験がある。小学校でのプログラミング教育必修化の中で、何を教えていくべきか、どのように教えていくべきかを一緒に考えていきたい。

〇小学校向け英語教材ソフトの開発

本研究室では電子黒板を授業に活用できる英語教材ソフトの開発を行っている。

開発中のソフトの概要は以下のとおりである。

教員用・フラッシュカード(Flash Cards)、フォニックス(Fonics)の教授法をベースにしている。

・Windows 用のソフトウェアであり、電子黒板やプロジェクタでの利用を想定している。

・パソコン操作に不慣れな利用者にも直感的に操作できる。

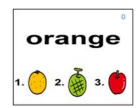
児童用・クイズ形式で英語に親しむことができる。

・タブレット端末(Android OS)用アプリとして開発し、タッチ操作で直感的に使用できる。

児童用ソフトウェアを Windows 用から Android 用に移植し、教材作成・管理用サポートソフトの開発を行っている。 単語の数を増やして行くことが今後の課題である。



FlashWords



(開発ソフト画面)

EnglishTest

OIT による学校生活支援システムの開発

IT(特にコンピュータネットワーク)を利用して、学校生活をより快適にするシステムの開発を行ってきた。Web アプリケーションで、授業休講・変更情報通知システム、学寮帰省管理システムなどである。急速に普及が進んでいるスマートフォンや Wi-Fi タブレットを携帯端末とすることで、情報の入手・登録がどこでも可能となる。学寮帰省情報管理システムでは、正確な帰省情報を入手できるようになり、点呼業務・在寮生把握が容易になることが期待できる。

MEDICAL METERS		
名称・型番(メーカー)		





斎藤 菜摘 ● 64 淳•65 南 阿部 達雄•66

久保 響子 • 67

上條 利夫 • 68

森永 隆志 • 69

伊藤 滋啓•70

小寺 喬之•71

佐藤 **司•72**

透•73 瀨川

茂郎•74 戸嶋

松浦由美子•75

佐藤 涼•76 環境バイオ

資源エネルギー

材料工学



所属学会·協会:

植物生育を促進する土壌放線菌に関する研究

氏名: 斎藤 菜摘 / SAITO Natsumi E-mail: natsumi@tsuruoka-nct.ac.jp

日本農芸化学会, 日本放線菌学会, 日本薬学会, 日本分子生物学会, 日本 MRS

職名: 准教授 学位: 博士(薬学)

キーワード: 微生物代謝,植物根圏微生物,放線菌,二次代謝物質

環境微生物の分離・培養 技術相談

・牛化学的手法(タンパク質解析、酵素精製、キネティクス解析) 提供可能技術:

·分子生物学的手法(DNA 解析)

研究内容: 土壌放線菌の植物生育促進機能に関する研究

土壌には、植物や農作物の生育に寄与する微生物が多く存在する。環境中の微生物を有効に利用する ことで、農業における作物生産量や病気、連作障害などの問題解決が可能になる。本研究は、植物生育に 影響する根圏微生物の種類や役割を明らかにし、その能力を産業に応用することを目的としている。私たち は、土壌微生物のなかでも、有用物質を生産する能力が高く、有機肥料などにも実用される放線菌群を対象 にして次のような研究をすすめている。





- 植物から放線菌の分離 在来農作物などから放線菌を分離し、DNA 解析により菌の種類を調べ、新しい有用菌を見つける。
- 有用放線菌を用いた農業用資材の開発 植物生育促進機能をもつ放線菌を資材として活用するため、足場や保存方法などの開発を行う。
- 放線菌の有用二次代謝産物の探索 植物生育を調節する未知の活性代謝産物を探索する。
- ダイズシスト線虫の生物防除法の開発 だだちゃ豆に寄生するダイズシスト線虫を防除する微生物を探索し、利用方法を確立する。



線虫シストの分離 (上段) 、放線菌の培養 (下段)





だだちゃ豆の根圏から放線菌の分離



だだちゃ豆から分離 したシスト線虫

名称・型番(メーカー)	
バイオクリーンベンチ (Panasonic)	高速微量遠心分離機(TOMY)
紫外可視分光光度計(SHIMADU)	位相差生物顕微鏡 (Olympus)
真空遠心濃縮装置(TOMY)	CO₂インキュベーター
バイオインキュベーター(TAITEC 他)	人工気象器(TOMY)
サーマルサイクラー(ABI)	超音波破砕機(TAITEC)



植物は環境変化にどのように対応するか?

氏名: 南 淳 / MINAMI Atsushi E-mail: minami@tsuruoka-nct.ac.jp

所属学会·協会: 日本森林学会、日本植物学会、

キーワード: 植物、プログラム細胞死、メタカスパーゼ、エピジェネティクス、環境

・生物化学的分析(酵素活性、生体物質定量、タンパク質精製)

・分子生物学実験(遺伝子クローニングなど) 提供可能技術: ははなのがはまず、700%はまず、

• 植物組織培養、細胞培養



研究内容: 植物のプログラム細胞死、エピジェネティクスと環境ストレス・環境への適応の研究

植物は高温、低温、乾燥などの非生物的ストレス、被食や微生物の感染などの生物的ストレスに常にさらされている。固着性である植物がこのようなストレスにどのように対応しているのかを分子レベルで明らかにしたい。環境変化やストレスへの短期的な細胞レベルの反応のひとつであるプログラム細胞死と、それらへの長期的な集団レベルでの適応手段であるエピジェネティクスについて研究している。

(1) 植物のプログラム細胞死におけるメタカスパーゼの役割

多細胞生物を構成する細胞が、自ら積極的に死んでいく現象をプログラム細胞死(PCD)という。 植物にとってプログラム細胞死は成長分化、形態形成、生体防御、恒常性に欠かすことのできない プロセスである。例えば、ある種の植物はある種の微生物が侵入すると、感染部の細胞がすみやか に死に、微生物の全身への拡散を防ぐ。逆に植物のPCDを利用して侵入するように進化した微生物 もいる。このPCDの分子メカニズムを明らかにすることは、植物の免疫性、生産性を向上させる技 術につながると考えられる。

13 京集交易に

15 Month 86

特にメタカスパーゼに着目して研究を行っている。メタカスパーゼは植物や菌類が持つタンパク質分解酵素であり、動物のPCDであるアポトーシスの制御の中心となっているカスパーゼに相当すると予想されているが、植物体内での機能はまだよくわかっていない。シロイヌナズナのメタカスパーゼ遺伝子欠損突然変異体を用いて、PCDにおけるメタカスパーゼ遺伝子の機能を解析している。また、大腸菌への組み換えタンパク質や植物体由来のメタカスパーゼ酵素分子を生化学的に解析している。

(2) 植物のエピジェネティクな変化による自然環境への適応。

エピジェネティクスとは、DNA塩基配列の変化を伴わない、安定な表現型の変化(またはその研究)を指す。 エピジェネティクスの分子メカニズムのひとつであるゲノムDNAメチル化は遺伝子発現の変化をもたらすことに より表現型を変化させると考えられている。様々な環境ストレスを受けた動植物においてDNAメチル化の変化が 起こる事例が報告されている。したがって、環境の変化がDNAメチル化の変化をもたらし、それが遺伝子発現の 変化をもたらし、より環境に適応した表現型を示すという仕組みが提唱されている。しかしながら、野外の植 物集団でこのような仕組みが働いている実証例はまだ2、3に過ぎない。

ある種の植物は多数の機能上の個体(ラメット)が地下茎や地表のストロンで繋がってひとつの真の個体が構成されており、クローナル植物という。クローナル植物のラメットはヒトの一卵生双生児のように DNA 塩基配列が同一であるのでエピジェネティクス研究に好適である。また、クローナル植物の環境適応においては、エピジェネティクスが重要な役割を担っているのではないかと考えられる。本研究ではクローナル植物の野外集団における DNA メチル化の変化と継承、それらと環境、遺伝子発現との関係について明らかにすることを目標としている。落葉広葉樹林の林床に群落を作る矮性の低木であるヤブコウジ Ardisia japonica を研究材料として解析を進めている。

名称・型番(メーカー)	
サーマルサイクラー2(Takara, Applied Biosystem)	
フローサイトメーター(BD)	
リアルタイム PCR 装置 (Takara)	
サンガー式 DNA シーケンサー(Applied Biosystem)	



研究タイトル: 無機イオン交換体および環境化学、 化学物質生態影響評価に関する研究

氏名: 阿部 達雄 / ABE Tatsuo E-mail: abet@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 助教 **学位**: 博士(工学)

所属学会・協会: 日本水環境学会、化学工学会、SETAC、イオン交換学会

キーワード: 生態系, 水環境, 環境毒性, ミジンコ, 水質改善, イオン交換、塩

技術相談

・生態影響評価、ミジンコに関すること

・無機材料の評価および分析、イオン交換体の作製、塩に関すること

·環境分析(水質調査(淡水·海水)、酸性雨調査、大気調査、土壌汚染調査)

研究内容: 環境およびリサイクル(資源回収)、化学物質安全性に関する研究

- 〇オオミジンコ(Daphnia magna)を用いた化学物質影響評価に関する研究。
- 〇水質改善に関する研究(物理的・化学的・生物学的な方法)。
- ○無機イオン交換体による有用資源回収の研究。
- 〇原子力発電所事故による燃料デブリ処理の研究。
- 〇水環境に関する研究(山形県・日本海沿岸・鶴岡市内の河川)。
- 〇機器分析による測定や生物を用いた安全性評価に基づいた水質調査。



ICP 発光分光分析装置 SPS3500



イオンクロマトグラフィー ICS-1500







ミジンコ休眠卵

提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)	
ICP 発光分光分析装置 SPS3500(日立ハイテク)	
原子吸光分析装置 Z5010(日立)	
イオンクロマトグラフィー ICS-1500 (ダイオネクス)	
量子化学計算プログラム・Gaussian W03(Gaussian 社)	



12 odd##



職名:

助教

研究タイトル:多様な微生物の環境中における分布と 物質循環における役割の解明

学位:

Dr. rer. nat.

氏名: 久保 響子 / KUBO Kyoko E-mail: kkubo@tsuruoka-nct.ac.jp

所属学会·協会: 日本微生物生態学会、日本陸水学会

キーワード: 微生物、環境、物質循環、硫黄、メタン

技術相談 ・分子生物学的手法を用いた微生物の検出、同定、定量

提供可能技術: ・微生物の分離・培養に関する技術



研究内容:

環境中の微生物のほとんどは分離培養されておらず、まだ役割が未知のものばかりです。水田や河川、湖沼など、身近な環境中の微生物について研究を行っています。

- 分子生物学的手法(クローニング解析、CARD-FISH 法など)を用いた 環境中の特定の微生物の検出、同定、定量
- 微生物による物質循環の仕組みの解明
- 新規微生物の探索・培養
- 未培養微生物の可視化と分布様式の解明

最近の研究テーマ

河口・沿岸堆積物中における嫌気的炭化水素分解微生物の検出と培養 生分解性プラスチックを産生する微生物の培養 水田土壌に生息するメタン生成・放出に関わる微生物の検出と定量





河口域には有機物が蓄積しやすい



湖水中の微生物(蛍光色素で染色)



堆積物のサンプリング、培養

DEDC THE G-DC MB TOCKET.		
名称・型番(メーカー)		
サーマルサイクラー(Eppendorf)		
冷却遠心分離機(日立)		





ナノ界面・ナノ空間における特異物性の解明と応用

氏名: 上條 利夫 / KAMIJO Toshio E-mail: kamijo@tsuruoka-nct.ac.ip

職名: 教授 学位: 博士(理学)

所属学会•協会: 日本分析化学会, 日本化学会, 日本トライボロジー学会, 日本表面科学会, 日本 MRS

キーワード: ナノ空間(ナノポーラス),物質分離,シリカメソ細孔,物性評価,トライボロジー

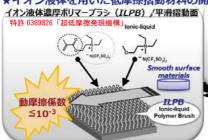
・研究開発、商品開発、生産性向上に関する有効な進め方、データ取得のアドバイス

技術相談 各種機器分析(材料表面の粗さ,形状測定,摩擦・摩耗試験)による原因解明と応用 提供可能技術:

各種研究機関との連携の相談

イオン液体を用いた新規機能性材料の開発と評価 研究内容:

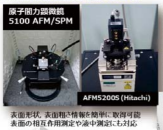


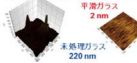


陽極酸化ポーラスアルミナ (PAA)

ILPBの基盤にPAAを利用することで、低荷重下で の利用や更なる低摩擦摺動システムへ期待

★所有分析装置で出来ること





各種測定摺動面 を設定した自動プ ログラムにより摩 擦. 摩耗. 潤滑特性を取得可能 アタッチメントを多 数所持しており. 様々な条件にて 測定可能



摩擦摩耗試験装置

マイクロボア細孔 分布測定から, 蒸 気吸着による細孔 表面の親・疎水性 の評価までをこの1 台で、3サンブル同 時測定可能



た装置 数nmサイズの分解能の 素分析)を取得可能

画像とともに組成情報(元 だれでも簡単に使用でき る設定



提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)	
紫外可視分光光度計 UV1800 (SHIMADZU)	真空蒸着装置 VTS-350M/ERH (ULVAC)
走査型電子顕微鏡 JSM-6390 (JEOL)	デジタルマイクロスコープ KH-1300 (Hirox)
原子間力顕微鏡 Agilent Technologies Series 5100 AFM/SPM	多検体比表面積/細孔分布測定装置 3FLEX (Micrometrics)
原子間力顕微鏡 AFM5200S (Hitachi)	ソフトプラズマエッチング装置 SEDE-GE(Meiwafosis)
表面性測定機 TYPE:14FW.38FW(HEIDON)	電界放出形走査型電子顕微鏡(JSM-7100F)+EDS(JED-2300)

13 紫紫変類に 男体的な対策を



リビングラジカル重合による 研究タイトル:

高分子・無機複合材料の創製

氏名: 森永 降志 / MORINAGA Takashi E-mail: morinaga@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 教授 学位: 博士(工学)

所属学会·協会: 高分子学会、繊維学会、日本 MRS 高分子化学, 有機 無機複合材料 キーワード:

技術相談 機能性高分子の精密設計技術を基盤として、各種デバイス用固体電解質の研究開発を行って

提供可能技術: います。磁場勾配核磁気共鳴法による分子の拡散係数測定も可能です。

リビングラジカル重合による高分子・無機複合材料の創製 研究内容:

- 〇各種リビングラジカル重合法(原子移動ラジカル重合、交換連鎖移動重合など)による高分子の精密重合 (モノマー種・用涂に応じて重合条件の最適化が可能です)
- ○様々な種類の基材表面からの表面開始リビングラジカル重合により、物理吸着よりも強い結合力、高い密度での 高分子の表面修飾(ポリマーブラシ構造)が可能です
- ○ミクロンオーダーの粉体からナノ微粒子まで、幅広い基材・形状の微粒子表面への高分子の表面修飾を行ってい ます
- ○高分子ゲルのネットワーク構造の制御に関する研究を行っています



ゲル浸透クロマトグラフィー (GPC)



熱重量分析装置 (TGA/DTA)

提供可能な設備・機器:		
名称・型番(メーカー)		







研究タイトル: 結晶化学的材料設計を用いた

燃料電池材料用材料の合成と応用

氏名: 伊藤 滋啓 / ITO Shigeharu s-ito@tsuruoka-nct.ac.jp E-mail:

職名: 学位: 准教授 博士(工学)

所属学会·協会: 日本セラミックス協会、MRS-J、日本化学会

キーワード: 電極用材料、混合伝導体、欠陥構造、燃料電池、結晶構造、SOFC、PEFC、セラミクス

・セラミックスの合成、各種特性評価方法の技術(合成・キャラクタリセーション)

技術相談 ・結晶化学的観点からの伝導体材料における評価(計算シミュレーション) 提供可能技術: 新規セラミックス材料の発展と応用のための知識

・燃料電池等の次世代エネルキーデバイスに関する特性評価(応用)

研究内容: 燃料電池をはじめとするエネルギー関連デバイスへの応用を見据えたセラミクス材料研究

セラミクス合成・電気的特性評価・コンピュータシミュレーション・



(燃料電池評価)

国研との協働研究ネットワークも構築しており、<mark>実験データ基にした確かな</mark> アドバイスを貰いながら研究を進めることができる。

提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)	
ボールミル粉末粉砕混合器	
SOFC 評価セル	
固体試料電気伝導度測定器	
電極塗布用スクリーンプリント	
その他多数完備、問い合わせください。	

17 A-65-5970



エアロゾルプロセスによる微粒子合成技術

 氏名:
 小寺 喬之 / KODERA Takayuki
 E-mail:
 kodera@tsuruoka-nct.ac.jp

 職名:
 准教授
 学位:
 博士(工学)

所属学会・協会: 化学工学会、日本セラミックス協会、電気化学会、日本化学会

キーワード: 粉体、微粒子、微粒子合成プロセス、歯科材料、金属粒子、電池、無機材料

・無機粉体およびその合成に関する技術 ・無機粉体の製造技術および製造装置

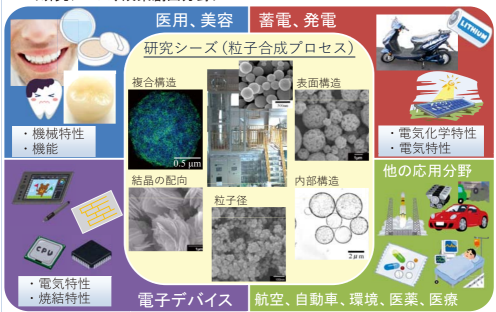
提供可能技術:
・粉体を原料とした無機材料、金属材料、複合材料の開発および評価

研究内容: 粒子の微構造制御、粒子微構造と材料特性の関係、微粒子合成プロセス、機能性粒子

液相プロセスを活用して微粒子と微粒子合成技術に関して研究している。エアロゾルプロセスに関する研究では、エネルギーや医用分野等を対象とし、本技術による粒子の特徴を活かした材料開発に取り組んでいる。

(エアロゾルプロセス: 酸化物および金属の球状微粒子を連続合成できるプロセス)

<研究シーズ、成果創出分野>



DEPT 3130 OPENIA MARK.		
名称・型番(メーカー)		
粉体製造装置		



地域と連携した廃棄物再資源化の取り組み

氏名: 佐藤 司 / SATO Tsukasa E-mail: tsato@tsuruoka-nct.ac.jp

学位: 職名: 教授 博士(工学)

高分子学会、日本 MRS、廃棄物資源循環学会、化学工学会 所属学会・協会:

キーワード: 高分子材料、廃棄物再資源化、マイクロバブル技術、シルクタンパク質

・廃棄物や漂着ごみ、流木の再資源化 技術相談 マイクロバブル技術の地域産業への適用

提供可能技術: ・バイオマス残渣、絹タンパク質やセルロースを利用した機能性材料

汎用性高分子材料の性質全般、材料分析



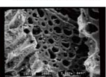
研究内容:

山形県海岸には多くの漂着ゴミが集積するため、観光、漁業、船舶運航や生態系に深刻な影響を 与えている。漂着ゴミの中でも処理困難物とされる流木や漁網の有効な再利用システムを検討し ている。当研究室では『移動式簡易炭焼き窯』を開発、現地で流木の炭焼きを行い活用の展開を 図っている。また地域の産業活動から発生する廃棄物の有効利用を地域と連携しながら進めて いく活動を展開中である。『微細気泡(マイクロバブル)技術』を利用した洗浄や殺菌システムを開 発、実証中であり、関係者と協力して天然岩牡蠣を安心、安全に消費者へ届けるための処理技 術を確立中である。また、水質維持、洗浄などへの応用を検討しており地域産業への技術的支援 を目指している。 セルロースハイドロゲルへの抗菌性付与を目的としたシルクタンパク質複合ハ イドロゲルの開発も行っている。

飛島海岸の漂着ごみ・流木 移動式窯での炭焼き 木炭の表面SEM画像







シルクゲル







名称・型番(メーカー)	
熱分析装置 (リガク DSC Vesta ほか)	旋回式マイクロバブル発生装置(試作機)
卓上型試験機 (島津 EZ Test EZ-S)	オゾン水濃度計(笠原理工 03-3f)
押し出し混練機 (井本製作所 PPKR150)	オゾン生成器 (シャンコール商研 03 クリア SK202C)
簡易炭焼き窯 (試作機のため調整を要する)	溶存酸素濃度計 (D0-5509)
赤外吸収分光光度計 (島津 IRAffinity)	超純水製造装置(メルクミリポア社 Elix Essential)



職名:

研究タイトル:

教授

光応答性分子の開発について

氏名: 瀬川 透 / SEGAWA Toru E-mail: segawa@tsuruoka-nct.ac.jp

学位:

理学博士

所属学会•協会: 日本化学会, 光化学協会

キーワード: 有機合成, 光化学, フォトクロミズム

技術相談 ・有機化合物の合成と構造決定に関する技術 提供可能技術: ・有機化合物の分離と分析に関する技術



研究内容: フルベン二量体の合成と光反応に関する研究

フルベン類は、6-位に電子供与性の官能基が結合していると単量体として安定に存在できるが、電子吸引性の官能基を導入すると不安定化してしまうため、これまでにほとんど注目されてこなかった化合物である。我々は独自に電子吸引性の官能基を有するフルベンが、二量体となって安定に得られることを見出し、さらにこの二量体の2つの立体異性体(endo—異性体と exo—異性体)の内、endo—異性体の方はフォトクロミック化合物である(Scheme2)ことが明らかとなっている。 本研究では、このフォトクロミック化合物を利用するために様々な誘導体を合成し、endo—異性体の光反応性が向上した新規な光応答性分子の開発を目指す。



名称・型番(メーカー)	
FT-IR分光分析装置	
UV-VIS分光分析装置	



腐食工学・湿式表面処理および受精卵評価

氏名: 戸嶋 茂郎 ╱ TOSHIMA Shigero E-mail: shigero@tsuruoka-nct.ac.jp

所属学会·協会: 電気化学会、表面技術協会、腐食防食学会

キーワード: 電気化学、腐食工学、表面処理、湿式成膜、受精卵

・腐食工学および湿式表面処理 技術相談・各種電気化学測定(分極測定、電気化学交流インピーダンス測定等)

提供可能技術: ・水晶振動子マイクロバランス法による質量微小変化の in-situ 測定

・細胞の呼吸量測定および膜電位測定



研究内容:

電気化学的手法を用いた以下のような研究テーマを実施。

○各種環境における金属材料の腐食挙動解析と耐食性向上の検討

直流分極測定、電気化学インピーダンス測定および電気化学水晶振動子マイクロバランス法等の電気化学測定を用いて、実用金属材料の水溶液系およびアルコール溶液系における腐食挙動の解析をおこなうとともに、その防食方法について検討をおこなっている。

○新規機能性めっき膜の開発

定電位電解法または直流および定電流パルス電解法による新規めっき膜の作製を試みている。これまで殺菌・抗菌性やセルフクリーニング効果等の光触媒機能を有するめっき膜や、耐食性に優れたSiC(微粒子)-Ni-Mn 3成分型複合合金めっき膜を作製し報告している。

○微小電極による細胞膜電位の測定

微小電極の作製および膜電位測定法に関するノウハウを有しており、ウシ胚細胞の品質が内包ミトコンドリアの活性 度に依存し、細胞膜電位により計測できることを見出している。また胚盤胞段階のウシ受精卵の品質と胞胚腔内電位と の関係を明らかにしている。

〇走査型電気化学顕微鏡による受精卵の呼吸活性計測

走査型電気化学顕微鏡(SECM)による受精卵の呼吸量測定に関するノウハウを有している。SECM を用いることで無 侵襲的かつ定量的に受精卵の呼吸量を測定することが可能であり、これにより信頼性の高い受精卵評価が実現でき る。特に、呼吸量測定により受精卵の体外操作技術の定量的評価をおこなっている。







左: 電気化学測定装置一式, 中央: 受精卵呼吸量測定装置, 右: ウシ胚盤胞の呼吸量測定(胚の上がマイクロ Pt プローブ)

名称・型番(メーカー)	
X 線光電子分光分析装置·ESCA3200(島津製作所)	電気化学測定システム一式
受精卵呼吸量測定装置·HV-403(北斗電工)	·HZ-5000(北斗電工)、HQ-101D(北斗電工)
	・HSV-110(北斗電工)、S-2720C(NF 回路設計ブロック)
	・Model2000&FG-02(東方技研) 他



バイオマス変換に対する触媒反応プロセスの開発

 K名:
 松浦由美子/MATSUURA Yumiko
 E-mail:
 matsuura@tsuruoka-nct.ac.jp

 職名:
 助教
 学位:
 博士 (理学)

属学会·協会: 触媒学会

キーワード: バイオマス、触媒反応、ゼオライト

技術相談 ・未利用資源を有効活用するための研究

■各種分析装置による測定と技術指導

・バイオ燃料



研究内容:

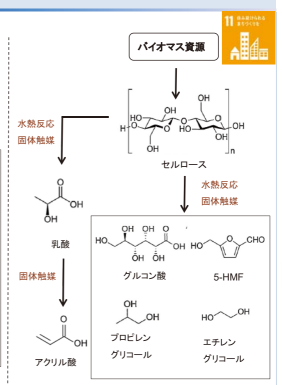
パイオマス資源

- ・地球上に豊富に存在する。
- ・燃焼しても CO2 が増加しない。



<カーボンニュートラル>





提供可能な設備・機器:

CO₂

名称・型番(メーカー)	
ガスクロマトグラフ	フーリエ変換赤外分光光度計
高速液体クロマトグラフ	比表面積測定装置
誘導結合プラズマ発光分光分析装置	
X 線回折装置	
示差熱熱重量同時測定装置	



職名:

研究タイトル:

機器分析を駆使した構造タンパク質材料開発

氏名: 佐藤 涼 / Ryo SATOH E-mail: r-satoh@tsuruoka-nct.ac.jp

特命助教 所属学会·協会: 日本 MRS-J

キーワード: 機器分析化学、クロマトグラフィ、質量分析、構造タンパク質、イオン液体

学位:

構造タンパク質材料の研究開発

技術相談 ・ 水溶性イオン液体の合成

• 湿式/乾式紡糸および電界紡糸 提供可能技術:

※高速液体クロマトグラフィ/質量分析の新規方法論の構築についても対応可能

博士(薬科学)

研究内容:

○ 絹糸などに含まれる構造タンパク質を原料とした高機能タンパク質材料の開発



【材料物性の解明】

- ⇒ 研究の過程で様々な分析技術を用いています。
 - ・ 走査型電子顕微鏡/エネルギー分散型 X 線分析(主に有機物を対象)
 - 核磁気共鳴分光法 (NMR), 固体/液体
 - 赤外分光法 (IR)、紫外可視分光法 (UV-Vis)
 - 熱重量/示差熱分析 (TG-DTA)、示差走査熱量測定 (DSC)
 - 高速液体クロマトグラフィ (HPLC)
 - 質量分析 (MS/MS)

【新規分析法の構築】

- ⇒ 特に HPLC/MS を用いた生体成分の新規分析法の提案が可能です。
 - ・ 生体試料の前処理法 (主にタンパク質)
 - ・ 高速液体クロマトグラフィ
 - (1) 逆相系クロマトグラフィ (RPLC)
 - (2) 親水性相互作用クロマトグラフィ (HILIC): 高極性化合物の分離
 - 質量分析
 - (1) MALDI 法、ESI 法
 - (2) 四重極型、イオントラップ型、オービトラップ型、またはそれらのハイブリッド型
 - (3) 化合物の構造解析、多成分系の網羅的分析
 - (4) 同位体希釈法 (絶対定量法)、網羅的定性 (ペプチドマスフィンガープリンティング)

担併可能が影構、機器、

THE DY PU HIS OF DX NIE THE THE THE		
名称・型番(メーカー)		



 鈴木
 徹 · 78

 伊藤
 眞子 · 79

 遠田
 明広 · 80

 佐藤
 大輔 · 81

 木村
 英人 · 83

 一条
 洋和 · 84

 鈴木
 大介 · 85

 本間
 康行 · 82

 遠藤健太郎 · 86
 矢作

 女弘 · 87

志村良一郎 • 88



研究タイトル: 教育へのブロックチェーン、スマートコントラクト、トークンエコノミー活用

氏名: 鈴木 徹 ∕ SUZUKI Toru E-mail: toru@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 技術長 **学位**: 学士(工学)

所属学会・協会: 情報処理学会

キーワード: ブロックチェーン, スマートコントラクト, DApps, デジタルバッジ, トークンエコノミー

・ブロックチェーンの活用について 大術相談・スマートコントラクト開発に関して

提供可能技術: ・ブロックチェーンを活用したデジタルバッジによる教育の質保障

・トークンエコノミー活用について

研究内容: 教育へのブロックチェーンおよびトークンエコノミー活用とスマートコントラクト開発

以下の事柄を自らの研究・技術開発テーマとして取り組んでおります。

- (1)教育の質保障と学修成果証明のためのブロックチェーンとオープンバッジ活用
- (2)教育におけるスマートコントラクト開発
- (3)教育へのトークンエコノミー活用

【補足説明】

(1)ブロックチェーンとは

データが物理的に離れたノードに分散保持され、記録されたデータが書き換え不可能(改ざん不可能)で、また一部のノードが動作不能に陥っても他のノードが動作し続けるため、システム全体として稼働し続けることが可能な特徴を備えたまったく新しいデータベースのことです。ブロックと呼ばれるデータ保管の単位が一定時間で生成され、コンセンサス・アルゴリズム(合意形成)という各ノード間にて保持されるデータ検証モデルを持つことが特長です。

ブロックチェーンの特徴として

- 1. 改ざん不可能性(Immutability)
- 2. ビザンチン耐性(Byzantine Fault Tolerance: BFT)
- 3. 単一障害点(Single Point of Failure: SPOF)の排除

を備えるため、分かりやすい表現をすると、「皆で持ち合っていて、皆で使えて、誰も改ざんできない台帳」と言えます。このため、「契約」や「証明」の分野で実用されており、私は学習者の学修成果証明へのブロックチェーン活用に取り組んでいます。

(2)スマートコントラクトとは

スマートコントラクトとは、ブロックチェーン上で契約を自動的に実行する仕組みのことです。この仕組みを説明する際、身近な例として良く引き合いに出されるのが自動販売機です。自動販売機は利用者が硬貨を投入し、飲み物のボタンを選択した瞬間に売買契約が成立する取引です。取引を介在する中央管理者が存在せずに契約と履行が行われるためスマートコントラクトの一種とされます。

今世界ではヨーロッパを中心に、教育を提供する側と教育を受ける側との間の契約をスマートコントラクト化する動きが出始めており、この動きは遠からず世界中に波及すると考え、(1)と合わせて研究課題としております。

(3)トークンエコノミーとは

ここで言うトークンとは企業や個人が発行した硬貨の代わりになる代替貨幣のことです。店で買い物をするとポイントがもらえることがあります。この仕組みもトークンの1つです。トークンを用いた経済圏をトークンエコノミーと言います。学習者が学んだ何らかの学修成果を何らかの価値に変えることを「学習経済」と呼び、価値=トークンをブロックチェーンで活用することを研究しようとしています。











研究タイトル:環境・金属・組成・微量分析に係る 定性及び定量分析に関する研究

氏名:伊藤 眞子 / ITO ShinkoE-mail:shinko-itou@tsuruoka-nct.ac.jp職名:副技術長(技術専門員)学位:準学士(工学)、修士(公益学)

所属学会·協会: 日本工学教育協会、商品開発·管理学会

キーワード: 水質分析、金属分析、工学教育

•環境分析

技術相談・微量金属分析・組成分析など

提供可能技術: ・公害防止管理者(水質)、作業環境測定士(金属)、化学分析技能士などの資格を所有して

います。それらに関する相談に対応できるかもしれません。



研究内容:

環境分析・金属分析・組成分析・微量分析に係る定性及び定量分析に関する研究

環境分析は、環境を維持していく中で必要不可欠です。また、製品等の試料中の成分を定性分析(何が入ってるか)や定量分析(どの位入っているか)を調査することは、研究や品質管理などの基礎にも繋がります。近年は、外部からの依頼として

「飲料用温泉水開発に係る効果的なホウ素除去の 検討」や「ICP-OESを使った材料中の微量元素の定 寮分析」、「地域ブランド商品開発」を行いました。

【試料】



水・石・植物・金属・ プラスチックなど

3 TATOAK







【各種分析装置】

試料の前処理から金属・イオン等の各種分析が可能







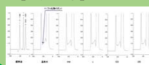


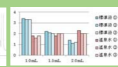




各種環境関連の試料や製品などを、正確 に分析する手法を提案し、行い結果を出す ことにより、環境維持、製造方法の改善や 商品化に貢献したいと考えています。

【測定結果】





名称・型番(メーカー)	
ICP 発光分光分析装置(ICP-OES)	吸光光度計
原子吸光分析装置(AAS)	電子天秤
マイクロ波試料前処理装置	pH 計
イオンクロマトグラフィー分析装置(IC)	
Milli-O 水型告装置	



3Dプリンタを用いたモデル作成

氏名: 遠田 明広 / ENTA Akihiro E-mail: enta@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 技術専門職員 学位:



所属学会·協会:

キーワード: 機械工作

技術相談 ・Solid Works による基礎的なモデリング手法

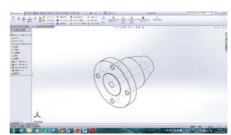
提供可能技術: ·3Dプリンタでのモデル作成

研究内容:

Solid Works でモデル作成する。モデルは、 使用される部位に適切な基準と手順で作成する。

作成したモデルはSTLデータに変換後、3Dプリンタに転送し造形される。

3Dプリンタでは、モデルベースへの置き方で製品の精度が変わってくるので、用途に適切な置き方が重要となる。











Replicator 2X (Maker Bot)



サンプル作品

名称・型番(メーカー)	
マシニングセンタ DuraVertical5060 森精機	
立フライス盤 2MW-V 日立	
旋盤 LR55A ワシノ	
3Dプリンタ uPrint SE Plus	
3Dプリンタ Replicator 2X	



職名:

研究タイトル:

揺動機構による小型ファンモータの振動計測

学位:

準学士

木村 英人 / KIMURA Hideto 氏名: E-mail: kimura@tsuruoka-nct.ac.jp

技術専門職員 所属学会 協会: 日本機械学会

キーワード: 振動

技術相談 ・振動の計測・解析 提供可能技術:

・工作機械を用いた試作



研究内容:

小型冷却ファンは、パソコンをはじめとする IT 機器等で、冷却を目的に使用されている。ファン製造 ラインの品質検査工程では、完成品検査の合否を官能検査によって判別している。この官能検査は、 ファンの微妙な音の違いや振動の違いを正確に診断するために多くの経験を必要とする。そこで本研 究は、人のハンドリングを模した揺動機構を製作し、小型冷却ファンの駆動中における振動加速度の 測定を行うことで、検査工程を自動化させることを目的として研究を行っている。

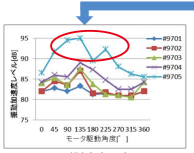


く異常診断装置>

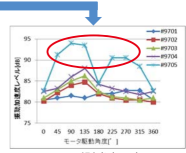
診断装置に取り付けられたファンの 姿勢を一定の周期で変化させることが できる。その時の振動を計測し、異常 な振動をおこしているファンを判断する。



振動の変化が大きくなっている



ファンの傾き角度30度



ファンの傾き角度45度

担併可能が設備、機関・

位代 月 能 4 設 備 * (成 術 :		
名称・型番(メーカー)		



各種材料での切削条件の検討

氏名: 佐藤 大輔 / SATO Daisuke E-mail: dsato@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 技術専門職員 学位:



キーワード: 機械

技術相談・切削条件の検討

提供可能技術: ・各種工作機械の操作指導



研究内容:

近年、部品の低コスト化は当然のことながら、高機能化、高精度化が望まれている。そのために、汎用的な金属だけでなく、様々な性質を示す特殊金属、セラミックス、ガラスなどを使用する例が増えてきており、そのような材料も汎用金属のように加工可能としたいというニーズも高くなっている。これらの高性能材料の加工技術を地域に展開できれば、地元企業の事業の幅が広がると考えられる。

そこで本校で保有しているマシニングセンタなど活用して、各種材料での加工条件と加工品質の関係を把握し、最適切削条件を出す事を目的とする。





DuraVertical5060 森精機

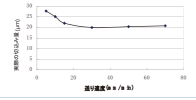


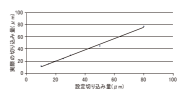
電着ダイヤモンド



加工

考察検討





名称・型番(メーカー)	
マシニングセンタ DuraVertical5060 森精機	
立フライス盤 2MW—V 日立	
旋盤 LR-55A ワシノ	



研究タイトル: 電気回路・電子回路・高周波工学の 学習のための教材開発

職名: 技術専門職員 学位: 学士(工学)

所属学会 協会: 日本工学教育協会、電気学会

キーワード: 工学教育、高周波工学、電気回路

技術相談 ・ネットワークアナライザによる高周波デバイスの特性測定

・プリント基板加工機による回路製作

・多機能実習プラットフォームによる電子回路開発



研究内容: 学生実験の省スペース化および高度化

科学技術の急速な発達に伴い、学生が学ぶべき知識の分野はますます広がっている。このような中で実践的な技術を身に着けるために、学生実験をひとりひとりまたは可能な限り少人数のグループで行うことは効果的である。また、短時間で効率よく幅広い分野について実験できるよう教材を準備する必要がある。従来の学生実験と同等の内容を含みながら省スペースかつ高度化した教材を開発することにより、学生の技術力を高めるという目的を達成する。



・パワーエレクトロニクス実験の教材開発

一つの素子の実験に特化した大型の実習装置を、複数の素子の実験に対応した小型の回路に置き換えることにより、学生の理解度向上および実験の省スペース化・高度化を図る。



従来の大型の実習装置



小型化した実習装置

・多機能実習プラットフォームの活用

信号発生器(ファンクションジェネレータ)、オシロスコープ、直流電源などの実験装置を一つのボードで使用可能な、多機能実習プラットフォームを活用することにより、回路製作および測定、結果整理の省スペース化を図る。



従来の測定機器を用いる実験



多機能実習プラットフォームを利用する実験

名称・型番(メーカー)	
ネットワークアナライザ(Agilent)	
プリント基板加工機(LPKF)	
多機能実習プラットフォーム NI ELVIS II (National Instruments)	
多機能計測装置 Analog Discovery (Digilent)	



剣道の動作における各身体部位の検討

鈴木 大介 / SUZUKI Daisuke 氏名: E-mail: dsuzuki@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 技術専門職員 学位: 学士(工学)

日本機械学会 日本武道学会 所属学会・協会:

キーワード: 剣道、モーションキャプチャ、フォースプレート、ハイスピードカメラ、動作解析

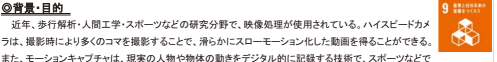
技術相談

・剣道の動作解析 提供可能技術:

研究内容: 剣道の素振りを含めた下肢の動作解析

◎背景•目的

近年、歩行解析・人間工学・スポーツなどの研究分野で、映像処理が使用されている。ハイスピードカメ ラは、撮影時により多くのコマを撮影することで、滑らかにスローモーション化した動画を得ることができる。



選手たちの身体の動きのデータ収集や、各種シミュレーションなどに利用される動作の解析に利用されている。スポー ツの指導というのは、自身の知識と経験が必要であるが、感覚的な指導になってしまう可能性がある。また、各々の個 性によって 1 つの指導ではすべての者に当てはまらないケースがあるため、それを視覚的な指導に繋げるためにモー ションキャプチャを使用して、解析をする。これに加え、動作解析を行なうことによりケガにつながる事例についても検討 できると考えられる。

剣道の動作を可視化することで、経験者と未経験者の動作に関する動作影響と剣道の下肢の動作解析及び筋腱解 析を行い検討する。

◎測定内容

- 竹刀の剣先の速度測定
- ・床反力による下肢の動作解析と筋腱解析
- 各身体部位の動作位置の解析



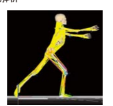


図1 蹴り脚動作と踏み込み動作

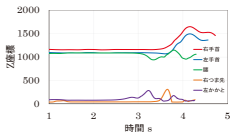


図2 正面打ちにおける被験者の各部位の動作位置

提供可能な設備・機器:

※以下に示す設備・機器は三村研究室で所有しています。

名称・型番(メーカー)	
モーションキャプチャシステム・MAC3D System(Motion Analysis 社)	
モーションキャプチャカメラ・Raptor-E(Motion Analysis 社)	
フォースプレート・TF-4046-B(テック技販)	
nMotion musculous(株式会社ナックイメージテクノロジー)	
ハイスピードカメラ・MEMRECAM HX-6(株式会社ナックイメージテクノロジー)	



スマートデバイスの利活用による利便性の向上

氏名: 本間 康行 / HONMA Yasuyuki | E-mail: y-honma@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 技術専門職員 学位: 学士(経営)

所属学会·協会:

キーワード: 教育方法、スマートデバイス

技術相談

提供可能技術: ・情報教育の指導

研究内容: 学内における利活用方法と利便性の追求

近年、スマートデバイス(タブレットやスマートフォン)と無線 LAN の普及により、教育環境や教育方法も変化している。

本校においては、H27 年度の新入生より、タブレット(またはノート PC)を活用した授業を取り入れ、教育の情報化とともに、「教室の情報演習室化」が始まっている。

現在、教室の情報演習室化に向け、さらなる問題点の改善や解決、業務の効率化に向け取り組んでいる。また、教育方法は、情報演習室での方法を教室へ応用したいと考えている。



●スマートデバイスの更なる利活用

- ①BYOD (Bring Your Own Device:個人所有デバイスを授業で利用)の高性能化と役割について
- ②教育用システムとの連携について
- ③学内情報(掲示システム)や申請システムとの連携について
- ④自学自習の促進とアシストについて(参考資料や講義等の情報提供)







教育用システム



学内情報掲示



スマートデバイスの利活用による情報入手や申請システム、ファイルサーバの利用等、利便性の追求



スマートデバイスの利活用

名称・型番(メーカー)		



研究タイトル: SBC・再生可能エネルギー・拡張現実

等を活用したシステム製作や教材開発

 氏名:
 遠藤健太郎 / ENDO Kentaro
 E-mail:
 endo@tsuruoka-nct.ac.jp

 職名:
 技術職員
 学位:
 準学士(工学)

所属学会-協会:

キーワード: 電気工学,教育支援,教材開発

技術相談 ・再生可能エネルギーに関する教材製作

・電気工学に関する基礎実験・実習

・Raspberry Pi 等を利用したシステム製作



研究内容: Raspberry Pi 等の SBC の活用や再生可能エネルギー、拡張現実技術等による教材開発

山形県内企業から、生産ラインを流れる製品の生産状況の可視・数値化等を図りたいとの技術相談を受け、図 1 に示すような SBC(シングルボードコンピュータ)を活用したシステムの試作や山形県立の農業高校向けに再生可能エネルギーを利用した実験教材(図 2)を製作し、導入している。

また、外部資金を獲得し、拡張現実(AR技術)やiOSアプリ、LINE等を活用した教材開発に取り組んでいる(図3参考)。 将来的には、様々な学生実験実習や小中学生を対象にした科学イベント等で使用可能な教育支援教材の開発・展開を目指している。開発した教材は主にタブレット端末等に導入し、効果的に活用することで教育支援や実験効率・教育の質の向上等を目的としている。また、情報技術への関心や知的好奇心の向上も図り、複合的な知識を習得した技術者育成の推進にも繋げたいと考えている。

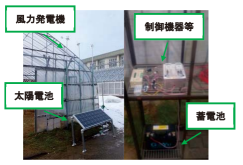


図 2. 農業高校へ導入した実験教材



図 1. 無線 LAN による簡易的な生産状況管理システム



図 3. AR 技術を活用した教材の検討

名称・型番(メーカー)				
電気電子計測機器 (基礎実験・実習用)				
太陽電池 40,50,80,120[W]				
風力発電機 50 [W]				
デジタル風速計				
Raspberry Pi セットアップ用品				



銀ナノ粒子担持触媒の調製と評価

氏名: 矢作 友弘 / YAHAGI Tomohiro E-mail: yahagi@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 技術専門職員 学位: 学士(理学)

所属学会·協会:

キーワード: 金属ナノ粒子、触媒

技術相談 提供可能技術:

・金属ナノ粒子の合成および担持、電子顕微鏡観察、元素分析、結晶構造解析

研究内容: 銀ナノ微粒子担持触媒の調製と評価

現在、白金やバラジウムなどの貴金属ナノ粒子担持触媒は環境浄化や化学合成のための触媒として使用されている。これらの金属は高価でカントリーリスクが高いため、代替材料として比較的安価な銀が注目されている。銀を用いて高活性担持触媒を得るために、ナノサイズの銀粒子を支持体上に高度に分散することが望まれている。本研究では、銀 - アミン錯体の熱分解を利用した新規な銀ナノ粒子担持法を開発して(図 1)、粒子径 20nm 以下の銀粒子を担体上へ高度に分散して担持することを可能にし(図 2)、銀を用いた高活性担持触媒を実現した。さらに、本製法は、1)プロセスが簡素、2)水溶媒中で反応を行える、3)生成効率が高いという特徴のため、材料製造における環境負荷の低減効果が高い。





図1 銀アミン錯体の熱分解を利用した銀担持法.

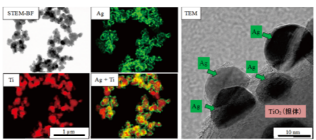


図 2 銀担持-酸化チタン触媒の TEM 画像および元素分布図.

名称・型番(メーカー)				
透過型電子顕微鏡(TEM、JEM-2100、JEOL)	核磁気共鳴装置(NMR、ECX400、JEOL)			
X 線回折装置(XRD、MiniFlexII、Rigaku)	赤外分光光度計(IR、IRAffinity-1、Shimadzu)			
X 線光電子分光分析装置(XPS、ESCA-3200、Shimadzu)	紫外可視分光光度計(UV-Vis、UV-2550、Shimadzu)			



天然高分子材料の新しい利活用法の開発

氏名: 志村良一郎 / SHIMURA Ryoichiro E-mail: shimura@tsuruoka-nct.ac.jp

職名: 学位: 技術職員 修士(工学)

所属学会 協会: 日本応用糖質化学会、化学工学会

キーワード: 天然高分子、バイオマス、セルロース、澱粉、粉砕、構造解析

粉砕などの物理的処理

技術相談 各種試料の構造解析や形状観察 ・分析機器による各種分析依頼 提供可能技術:

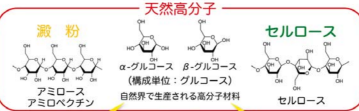
・天然高分子材料の有効活用(澱粉やセルロースなど)



研究内容: ヒトや地球にやさしい"あたらしい材料"をつくります

"天然高分子材料"は、自然界で半永久的に生産されるため非常に低環境負荷でエコな材料として 注目されています。澱粉やセルロースの出発原料は穀物や木材などであり、どこにでもある身近なもの ばかりです。しかし、天然高分子材料の分子構造は複雑で非常に強固なため、使用目的に合わせた構 造・物性の制御が必要不可欠です。そこで本研究では天然高分子材料が元来持つ様々な特徴を生か しつつ、適切に構造制御された新規材料を開発することで従来ではあり得なかった新しい利用法・活用 法の開発を目指しています。想定される応用先は食品から工業まで多岐に渡るため、専門分野にとら われず柔軟な発想で課題解決や材料開発にチャレンジしています。基礎研究から応用展開を想定した 構造解析や熱的・機械的特性評価などを検討しています。





食品分野

パン、パスタなど



工業分野

バイオ燃料 ウッドプラスチック







食品から工業まで幅の広い応用が同材料で可能

名称・型番(メーカー)				
X 線回折装置(XRD)				
熱重量示差熱分析装置(TG-DTA)				
示差走査熱量測定装置(DSC)				
レーザー回折式粒度分布測定装置				
走査型電子顕微鏡(SEM)				

設備一覧

■オートクレーブ トミー精工 LBS-245



■クリーンベンチ パナソニックヘルスケア MCV-B91S-

ΡJ



■微量高速遠心機



■光トポグラフィ
(株)日立メディコ社製

ETG-4000 24ch



■インキュベーター アズワン 1-9383-21 EI-600B



■透過型電子顕微鏡(TEM)

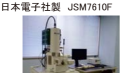
日本電子 JEM-2100



■共焦点レーザー顕微鏡 ZEISS 社製 LSM-700



■電界放出形走査電子顕微鏡



■3Dプリンタ

米国 Stratasys 社 uPrint SE Plus 型



■レーザマーキング加工装置

ミヤチテクノス ML-7320CL



■NC 旋盤機

滝澤鉄工所 TCN-2000YL6



■射出成型機

日精樹脂工業 NPX7-1F



■ワイヤカット放電加工機 ファイナック α-C400iA



■TIG 溶接機



■**脳波計** 日本光電(株) EEG-1200



■三次元動作解析装置

Motion Analysis 社製 MAC3D System、 Raptor-E テック技 販社製 床反力計



■プリント基板加工機

日本 LPKF ProtoMat S43



■電波暗箱

マイクロニクス特注品



■レーザーカッター Hajime オーレーザー製



K-ARC

1. K-ARCとは

K-ARC (Kosen-Applied science Research Center: 高専応用科学研究センター) は、高専機構研究推進モデル校として、高専の研究拠点を目指すとともに、教員の研究力向上、研究費の自立化、企業様との教育研究活動を推進するため、2015年7月「鶴岡市先端研究産業支援センター(鶴岡メタボロームキャンパス内)」に設置されました。

K-ARCでは、全国の高専及び連携する大学や企業から研究者を招聘し、国内で成し遂げられたトップサイエンスの成果を社会実装に繋げる応用研究を行います。将来像としては、全国高専の研究拠点として、優れた研究成果の創出と運営資金の自立化を目指し、国内外のトップレベルの研究機関と連携して様々な分野でのサイエンスの社会実装に資する研究を実施していきます。



2. ソフトエナジーデバイス連携開発拠点

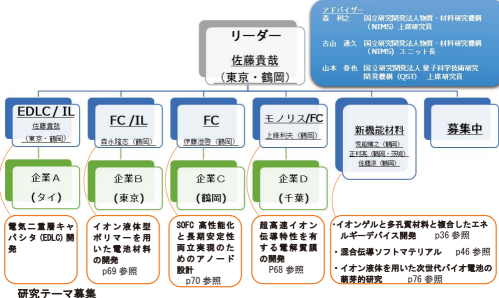
K-ARCに、「ソフトエナジーデバイス連携開発拠点」を2018年4月に設置しました。ソフトエナジーデバイス連携開発拠点では、次世代エネルギーとして注目されるソフトエナジー(風力、太陽光、バイオマス、水素などの再生可能エネルギー)を高効率で運用するために必要な各種のデバイスを、企業やその他の研究機関と連携して社会への実装を最大の目的とした研究開発を展開しています。リサーチアドバイザーとして国立研究所の各分野の専門研究者にもご協力を頂ける体制を整えており、産官学の連

携によってソフトエナジー実用化 を推進する拠点としての機能を備 えています。

国立高専機構所属の研究者が有するソフトエナジー実用化のブレークスルーとなり得るシーズを発信し、パートナーとなる国内外の民間企業を募り、リサーチアドバイザーの見解をもとにマッチングを致します。現在は電気二重層キャパシタ、燃料電池に関する4件の共同研究を実施しています。



CDSエナジー(Collaborative Development Site for soft energy divices)の組織



<共同開発テーマ>

企業の開発テーマについて CDS エナジーのメンバーが協力いたします!

- ◆ 各種のソフトエナジーデバイス開発に関わる共同研究テーマを募集しています。
- 特に精製度の高くない水素を使用できる燃料電池システム開発に関連する研究テーマ並びに研究者 を募集しています。

<研究開発テーマ>

高専教員からの共同研究テーマ: CDS エナジーのメンバーと一緒に共同研究をしましょう!

測定器・機械設備

- ・フーリエ変換赤外分光光度計(FT-IR)
- ・GPC 多角度光散乱検出器(GPC-MALLS)
- ・LCR メーター
- ・示差走査熱量計/熱重量示差熱分析装置(DSC/TG-DTA)









- ・パルス磁場勾配 NMR
- ドライルーム
- ・走査型電子顕微鏡 (FE-SEM)
- グローブボックス各種









- ・電極プレス装置
- ラミネートセル製造設備
- ・コインセル作製装置
- · 充放電設備(40chs)
- 燃料電池評価装置
- ・プログラマブルレオメータ
- 真空蒸着装置
- ・共焦点レーザ顕微鏡
- ・走香型プローブ顕微鏡
- ガス吸着式表面積測定装置
- GPC有機溶媒系
- 分取クロマトグラフィー
- · 電極印刷機
- 電気化学測定器
- · 電解紡糸装置
- · 電気炉各種
- 熱機械分析装置 など

本校との連携手法と手続きのご案内

本校との連携には、共同研究、受託研究、寄附金、技術相談、卒業研究テーマの公募及び出前講座があります。 これらの研究協力の概略は、以下のとおりです。各申込みは、常時受け付けていますが、本校担当窓口の総務課 企 画・連携係に事前にご連絡ください。

1. 共同研究 http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/kyoujku kenkyu/renkei/chijki/kenkyu-gijyutu/kyodo/

民間企業等から研究者及び研究経費等を受け入れて、民間企業等の研究者と本校教員とが共通のテーマについて共同して行う研究です。また、民間企業等と本校がそれぞれの施設で分担して研究を行うこともできます。

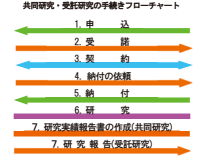
民間企業等の研究者が本校において研究に従事する場合には、研究指導料として一人につき年額42万円の経費が必要になります。

共同研究のために支出した経費の一定割合については、法人税や所得税から控除される税制上の優遇措置があります。

2. 受託研究 http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/kyouiku_kenkyu/renkei/chiiki/kenkyu-gijyutu/jutaku/

民間企業等からの委託を受けて本校職員が研究を行うものです。その成果は全て、委託者に報告しますが、研 究経費は委託者の負担になります。

横岡高専





3. 寄附金 http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/kyouiku kenkyu/renkei/chiiki/kenkyu-gijyutu/kihukin/

学術研究や教育の充実などのために、民間企業等や個人篤志家などから本校が受け入れる寄附金です。この寄附金は、特定の研究テーマや本校の職員を指定することもできます。

寄附金にかかる税制上の取り扱いについては、国に対する寄附金として、法人の場合は全額損金に算入できますので、税金が免除されます。また、一般の寄附金にかかる損金算入限度額とは別枠で取り扱われます。

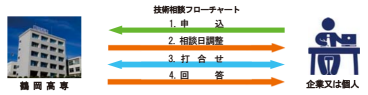


寄附金の手続きフローチャート					
	1. 申	込			
	2. 受	諾			
3. 納付の依頼					
	4. 納	付			
研究, 教育の充実					



4. 技術相談 http://www.tsuruoka-nct.ac.ip/kyouiku kenkyu/renkei/chiiki/kenkyu-gijvutu/gijutu/

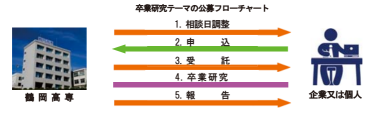
高専教職員が学外の組織や機関(企業等)から研究、技術開発上の相談に応じ、情報提供等を通して技術支援を行っています。技術相談のやりとりが共同研究・受託研究に発展する事例も多く、本校が外部機関に対して行う研究協力の基盤活動にも繋がっています。



5. 卒業研究テーマの公募

http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/kyouiku_kenkyu/renkei/chiiki/kenkyu-gijyutu/theme/

本校5年生の卒業研究を行うにあたり、学外から提示された課題を取り上げ、その解決策を検討しています。 卒業研究は、担当教員の指導の元で進められ、本校が有する地域協力及び学生教育の機能を駆使し、双方の更な る向上を図るために実施しています。なお、卒業研究テーマの公募は、毎年、前年度の2月末としておりますの で、申し込みいただく時期によって、翌年度の取扱いとなる場合がありますので、ご了承願います。



6. 出前講座 http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/kyouiku_kenkyu/renkei/chiiki/kenkyu-gijyutu/demae/

地域製造業の人材育成や技術的な課題解決への支援・基礎専門知識の向上と、鶴岡高専と企業間の連携強化を図ることを目的に、鶴岡高専教職員が地元企業に出向きそれぞれの分野について「出前講座」行います。



※庄内産業振興センターへお申し込みとなります。HP(http://www.shonairsansin.or.jp/tsuruokakousen/213/) からまたは Fax でお申し込みください。

7. 鶴岡高専技術振興会 http://www.shonai-sansin.or.jp/tsuruokakousen_info/

本校と地域産業界との連携を促進し、また、本校の研究教育機能の充実支援を目的に、企業や市民を対象としたフォーラムの開催や本校の研究活動に関する情報の提供などの各種事業を行っています。現在、120 社を超える多くの企業・団体の皆様にご加入いただいております。

- ◆入会金: 無料 ◆年会費: 10,000円
- ◆上記 URL から「入会申込書」をダウンロードいただきご記入の上、鶴岡高専技術振興会事務局(庄内産業振興センター)へお申し込みください。

"ダムの電気からご家庭の電気・電気通信まで"

総合電設業・一般廃棄物、産業廃棄物リサイクル事業



株式会社 渡 会 電 気 土 木

代表取締役 武田 啓之













社 / 山形県鶴岡市下山添字一里塚36

☎ 0235-57-2454 FAX 0235-57-2345

庄内 工場 / 山形県東田川郡庄内町狩川字砂山外6-4 ☎ 0234-28-8288 FAX 0234-28-8287

田代工場 / 山形県鶴岡市田代字広瀬16-2 **☎** 0235-57-4778 FAX 0235-57-4786

営業所/酒田・山形・米沢・新庄・仙台・酒田共同火力工事事務所





ノイズ対策用チョークコイルで、 庄内から 世界 を目指す・

本社 〒999-7634 山形県鶴岡市三和字堰中100 TEL0235-64-2254 FAX0235-64-4288 http://www.uenokk.co.jp/



Oriental motor

オリエンタルモーター株式会社

鶴岡中央事業所 鶴岡市宝田1-13-30

0235-24-1191

鶴岡西事業所 鶴岡市大宝寺日本国271-5 0235-28-2451

http://www.orientalmotor.co.jp



東北エプソン株式会社

山形県酒田市十里塚字村東山166-3 TEL:0234-31-3131(代) FAX:0234-31-3145 www.epson.jp/company/tohokuepson/



見えないけれど、 あなたのそばに



"特殊アクリル酸エステル"のリーディングカンパニー

大阪有機化学工業株式会社

OSAKA ORGANIC CHEMICAL INDUSTRY LTD.

URL: https://www.ooc.co.jp/

< 本 社 > 大阪市中央区安土町1-7-20 新トヤマビル TEL 06-6264-5071 FAX 06-6264-1675

<酒田工場> 山形県飽海郡遊佐町藤崎字茂り松157-23 TEL 0234-71-5721 FAX 0234-71-5735









鶴岡高専技術振興会

〒997-0015 山形県鶴岡市末広町3番1号 公益財団法人庄内地域産業振興センター内 Tel:0235-23-2200 Fax:0235-23-3615 URL: https://www.shonai-sansin.or.jp/tsuruokakousen_info/

独立行政法人国立高等専門学校機構

鶴岡工

〒997-8511 山形県鶴岡市井岡字沢田104 鶴岡工業高等専門学校 総務課企画・連携係 Tel:0235-25-9453 Fax:0235-24-1840 E-mail: kikaku@tsuruoka-nct.ac.jp URL: http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/

地域連携センター サテライトラボ/K-ARC

〒997-0052 山形県鶴岡市覚岸寺字水上246番2

鶴岡高専 研究者紹介(研究シーズ集) 2020

鶴岡工業高等専門学校 編 集

資料提供 鶴岡高専技術振興会 鶴岡高専技術振興会 発

発行年月日 令和2年6月12日

朝日印刷㈱ 卸 刷 所

