シーズチャート (2025) 【生物】 【農業】 氏名の後の数字は本書の記載ページを示す 細胞機能 【環境】 循環型 バイオセンシング (伊藤卓朗)26 農業 (今野)37 農業ICT 環境調和型 細胞応答(**今野**)37 水質分析 **給里香**)47 (神田)40 (金)53 半導体(森谷)42 (伊藤眞子)73 地域資源(伊藤卓朗)26 廃棄物再資源化(佐藤司)62 ジェネ 未培養微生物(斎藤)61 高分子材料(佐藤司)62 金属分析(**伊藤眞子**)73 微生物(久保)66 海洋バイオ 分子生態学 水環境 イオン マテリアル (南)63 (阿部達雄)70 (遠藤博寿)52 物質循環 交換 生体分子 粉砕(志村)83 ス保)66 (阿部達雄)70 バイオマス 昆虫機能利用 化学(八意68 納豆菌 有用物質生産 (松浦)69(志村)83 ゼオライト(松浦)69 (**ギシェルモ**) 57 微粒子合成 (斎藤)61 【化学】 ナノマテリアル(上條)60 プロセス(小寺)67 触媒(矢作) 82 高分子化学(森永)64 有機合成化学(八須)68 ソフト 燃料電池 欠陥構造(伊藤滋啓)65 マテリアル(和田)35 金属ナノ粒子(矢作)82 (伊藤滋啓)65 核磁気共鳴分光法(田中勇帆)58 トライボロジー イオン液体(荒船)30 【エネルギ・ (上條)60 電気化学 微粒子(小寺)67 センサ(丸山)71 【光】 有機ラジカル 【材料】 (丸山)71 光誘起相転移 機能性薄膜 太陽雷池 (大西)20 (時本)21 (宝賀)41 (森谷)42 カーボンナノ チューブ(太田)8 電気特性 マイコン(保科)46 粉末冶金(五+嵐)31 (宝賀)41 【電気】 多孔質炭素(太田)8 無線電力伝送 超耐熱材料(五十嵐)31 (保科)46 電気回路(-条)78 燃料電池 マイクロ波加熱 遷移金属酸化物(大西)20 (内山)39 電磁界解析(タン)45 (佐藤智也)49 微生物燃料電池 有機 • 無機複合材料(森永)64 トライ センサ(高橋聡)54 雷(タン)45 (伊藤絵里香)47 ボロジー 電波吸収体(安震)51 (荒船)30 エネルギ回生(櫻庭)48 酸化物薄膜 省エネルギ化(<mark>櫻庭)</mark>48 MEMS(徐)33 (内山)39 (佐藤智也)49 空中風力エネルギー 振動(木村英人)76 MEMS(田中勝)44 機械工作(遠田)75 (遠藤大希)36 機械 (佐藤大輔)74 トライボロジー(和田)35 希薄気体(矢吹)34 【機械】 触覚ディス 真空ポンプ(矢吹)34 AFMカンチレバー (田中勝)44 ハンドラップ(佐藤真人)77 センシング(小野寺)28 生活支援機器(小野寺)28 研削(佐藤真人)77 メカトロニクス(佐々木)32 BCI(宍戸)29 バイタルセンシング 【情報】 画像計測(森隆裕)55 (宍戸)29 バイオメカニクス(森隆裕)55 IoT (高橋聡)54 【計測·制御】 バイオインフォマティクス(遠藤博寿)52 安全運転支援 (金)53 音響信号処理(渡部)43 スマートデバイス(<mark>本間康行</mark>)81 音源定位(<mark>渡部</mark>)43 データアナリシス 食品工学(神田)40 (田中勇帆)58 アントレプ<u>レナー</u>シップ、アントレプレナーシップ教育<mark>億田</mark>56 数値シミュレーション(時本)21 教材開発(遠藤健太郎)79 素粒子現象論(桜井) ヒッグス粒子(桜井) 日本文学(森木)10 王朝文学(森木)10 日本古代史(Ш田) 11 新渡戸稲造(石井) 12 社会科教育(石井) 12 極小部分多様体 対称空間 表現論(四版) 14 有限群(四版) 14 原田環(野々村) 15 非可換環論(野々村) 15 (木村太郎) 13(杉本) 16 (木村太郎)13 para複素構造 【教育・文化】 Tingley問題(廣田) 17 可換Banach環(廣田) 17 (杉本)16 スポーツ社会学(本間浩二)18 ラグビーフットボール(本間浩二)18 汎用的技能評価法(松橋)19 介護福祉(松橋)19 第二言語の音韻習得(阿部秀樹)22 英語発音(阿部秀樹)22 ジョン・ミルトン(管野)23 イギリス文学(世野)23 語彙意味論(⊞邊)24 構文文法(酒井)25 動詞意味論(酒井)25 工学教育(遠藤大希)36(一条)78 電気工学(遠藤健太郎)79 剣道(鈴木大介)80

教育方法(本間康行)81