

「嵐の湯」に導入されたマイクロバブル技術の 効果測定および分析研究成果報告会

—「鶴岡マイクロバブル技術研究会」発足研究集会—

鶴岡高専地域共同テクノセンター・鶴岡高専技術振興会共催

日時：平成22年2月6日（土） 13:00～17:00

場所：庄内産業振興センター第3研修室（鶴岡駅前マリカ東館3階）

参加費：無料 事前申込：不要

第1部：研究成果報告会

13:00 開会挨拶

鶴岡高専地域共同テクノセンター長・物質工学科教授 佐藤 貴哉

13:10 発表1 嵐の湯鶴岡における入浴効果等アンケート
調査実施報告と課題提案

鶴岡工業高等専門学校物質工学科5年 菅原 飛鳥

13:40 発表2 水道水及び温泉水に対するマイクロバブル
技術応用効果の研究

鶴岡工業高等専門学校物質工学科5年 吉田 理奈

14:10 発表3 鶴岡高専技術振興会助成事業による
地域連携モデル形成への試み

鶴岡工業高等専門学校総合科学科 准教授 加田 謙一郎

14:40 休憩

第2部：マイクロバブル技術応用事例報告会

14:50 発表4 マイクロバブルのブレイクスルー

徳山工業高等専門学校研究生・ナノプラネット研究所 大成 由音

15:20 発表5 海藻飼育環境におけるマイクロバブルの効果

山形県水産試験場浅海増殖部研究専門員 平野 央

15:40 発表6 マイクロバブル技術の家庭用風呂への
導入の問題点と課題提案

石川酒店代表取締役 石川 修一

16:10 発表7 自然環境とマイクロバブル技術

鶴岡工業高等専門学校物質工学科教授 小谷 卓

16:40 講評および閉会挨拶

鶴岡工業高等専門学校長 横山 正明

16:50 「鶴岡マイクロバブル技術研究会」発足のご挨拶

鶴岡工業高等専門学校物質工学科教授 小谷 卓