

>>>> 宮崎県工業技術センター研究成果発表会で発表 <<<<

2月3日に宮崎県工業技術センターで研究成果発表会が開催され、当センターからも「Kinectセンサーを用いた木材断面形状測定システムの開発」を発表しました。

丸太の製材工程において、今まででは目視で判断していた工程を、カメラを使用して正確に測定し、製品の歩留まり向上を実現しました。システムを構成するためのコストも低く、参加者から大きな関心が寄せられていました。



>>>> 繊維染色研究会および講演会を開催 <<<<

2月20日に鹿児島大学産学官連携推進センターで「繊維染色研究会および講演会」を開催しました。県内の繊維染色関連企業を対象にした研究会による講演会で28名の参加がありました。講演内容は、以下のとおりでした。

「機能水としてのファインバブルについて—繊維への染色性を例にして—」 岩手大学教育学部 天木 桂子氏



>>>> 工場排水管理技術講習会を開催 <<<<

2月27日に当センターで「工場排水管理技術講習会」を開催しました。県内食品工場の排水処理担当者を対象とし183名（105事業所）の参加がありました。講演内容は、以下のとおりでした。

①「水質汚濁防止法の排水基準及び特定施設等について」

鹿児島県環境保全課 清原 拓二氏



②「我が社の排水処理について」 日本澱粉工業株式会社 反田 弘幸氏

③「生物学的排水処理技術の最新動向と水処理技術の最適化」 龍谷大学理工学部 岸本 直之氏

>>>> 鹿児島・神奈川工業技術交流事業 <<<<

3月3日に神奈川県産業技術センターで「ろう付技術フォーラム」が開催され、生産技術部の瀬知啓久主任研究員が「短時間での接合が可能なレーザブレージングの基礎と応用」について講演しました。神奈川県内を始め首都圏の企業を中心とした33名の参加がありました。

質疑応答の際には活発な質問が寄せられ、同分野への関心の高さがうかがわれました。

