

日時: 平成21年2月9日(月)13:00~

会場: 長岡技術科学大学 マルチメディアシステムセンター

学長挨拶

13:00~13:05

若手人材養成プログラムへの取組みについて 13:05~13:15 植松センター長

産学融合特任教員の研究報告

13:15~16:30

◆13:15 ~ 13:35 松丸幸司 特任准教授 多機能・バーサタイル多孔質材料の開発とその応用

◆13:35 ~ 13:55 塩田達俊 特任准教授 高分解能分光計測と 3 次元形状計測技術のシステムと融合研究

◆13:55 ~ 14:15 田中 諭 特任准教授

高磁場結晶配向による高機能セラミックスデバイス作製とその実用化技術開発 ◆14:15 ~ 14:35 于 海峰 特任講師

ハイブリッド液晶材料 (Hybrid Liquid-crystalline materials)

(休憩:15分)

◆14:50 ~ 15:10 宮下 剛 特任講師 既設橋梁群に対する構造ヘルスモニタリングフレームワークの構築

- ◆15:10 ~ 15:30 芹沢 尚 特任准教授 マウス成体における神経新生の分子メカニズムの解明とヒトへの応用
- ◆15:30 ~ 15:50 小笠原渉 特任准教授 バイオリファイナリー産業創出を目指した基盤研究 一環境とエネルギーとの調和のとれた産業社会創生を目指す一
- ◆15:50 ~ 16:10 野村収作 特任准教授 唾液中のバイオマーカーによる快・不快評価、感性評価
- ◆16:10 ~ 16:30 大塚雄市 特任講師 人の問題発見を活かした未然防止システム設計



