

平成29年度専攻科特別研究発表会のご案内

日 時：平成30年2月9日（金）14：30～16：30

会 場：旭川工業高等専門学校 講義室1
旭川市春光台2条2丁目1番6号 TEL0166-55-8156



発表者等：下記のとおり

内 容：ポスターセッション（パネル展示）

そ の 他：入場は無料です。お気軽にお越しください。



<発表者及び特別研究テーマ>

専 攻	発 表 者	特 別 研 究 テ ー マ 名 (予 定)	指 導 教 員
生産システム 工学専攻 	伊藤 龍輝	炭素系材料を用いた各種変換デバイスに関する基礎研究	中村 基訓
	小野寺 巧	酸化物半導体の結晶成長と物性に関する研究	篁 耕司
	岸田 明大	柔軟マニピュレータのロバスト振動制御に関する研究	阿部 晶
	島田 優也	非定常乱流解析に対する計算スキームの適用可能性検証法に関する研究	石向 桂一
	西内 廉	表色系による色表現を用いた非等方性乱流場の可視化法に関する研究	石向 桂一
	藤田 大地	人型ロボットPepperの拡張移動ユニットの開発	以後 直樹
	山本 竜生	人型ロボットPepperの拡張移動ユニット向け遠隔操作システム	以後 直樹
	吉田 唯真	レーザーによる血流速度と血液濃度変化の同時イメージングに関する研究	横井 直倫
応用化学 専攻 	姉帯 一樹	ホタテ貝殻を用いた連続式バイオディーゼル燃料合成の試み	古崎 睦
	石丸 裕也	マイクロ波加熱を利用する温室効果ガス分解プロセスの実証研究	宮越 昭彦
	近藤 諒	マイクロ波加熱用メタン分解触媒における酸特性と機能発現の解明	宮越 昭彦
	佐野 平	ホスト-ゲスト相互作用を用いた自己修復能を持つポリアスパラギン酸ゲルの合成	梅田 哲
	辻 滉一	嵩高い置換基を有する新規エチニルスチレン誘導体の合成と重合および得られたポリマーの熱特性について-4-(2-(4-tert-butylphenyl)ethynyl)styreneについて-	津田 勝幸
	永井 かなえ	Cl ⁻ イオンを含む水溶液中におけるAl 合金の大气腐食機構解明 ～乾湿繰返し試験を用いた腐食挙動の追跡～	千葉 誠
	南田 悠	日本沿岸産未利用海藻資源からの生物活性物質の探索	松浦 裕志
	渡邊 響	キラルレセプターで表面修飾された金ナノ粒子の合成と機能評価	堺井 亮介

<特別研究発表会に関するお問合せ先>

旭川工業高等専門学校 学生課教務係（担当:山田）
TEL 0166-55-8156
FAX 0166-55-8084
E-mail g_kyomu@asahikawa-nct.ac.jp