

講師 長岡技術科学大学 理事・副学長 高田 雅介

テーマ 「産学連携のウラバナシ」

2011 技術シーズ プレゼンテーション in 魚沼 参加申込書

送信先：長岡技術科学大学 テクノインキュベーションセンター

FAX.0258-47-9183 送信書不要

申込締切：平成 23 年 9 月 20 日(火)までに FAX でお申込みください。

会社等名	
連絡先・所在地	〒 _____ (TEL _____ / FAX _____)
参加者名	
E-mail アドレス	

■ 聴講予定セッションにチェックしてください。(複数聴講歓迎)

		A 会場 (1F 多目的室)：環境基盤・テクノロジー		B 会場 (2F 研修室)：ものづくり	
1	13:20～13:45	非真空プロセスによる低コスト環境調和型太陽電池の作製 長岡技術科学大学 田中久仁彦	<input type="checkbox"/>	自動ポリッシングシステムの開発とその加工事例 長岡技術科学大学 井山 徹郎	<input type="checkbox"/>
2	13:50～14:15	パルス大電力技術による水環境浄化 新潟工科大学 今田 剛	<input type="checkbox"/>	野生鳥獣管理に役立つ先端工学技術の開発 長岡技術科学大学 山本 麻希	<input type="checkbox"/>
3	14:20～14:45	ホルモンによる快・不快評価、感性評価 長岡技術科学大学 野村 収作	<input type="checkbox"/>	福祉分野への工学技術の応用 新潟工科大学 寺島正二郎	<input type="checkbox"/>
4	15:15～15:40	ガラス結晶化法によるリチウムイオン二次電池材料の開発 長岡技術科学大学 本間 剛	<input type="checkbox"/>	短パルス紫外レーザー光による微細孔あけ加工 長岡工業高等専門学校 中村 奨	<input type="checkbox"/>
5	15:45～16:10	GPS 搭載小型ブイを利用した浅海域での表層潮流のモニタリングに関する研究 長岡技術科学大学 入江 博樹	<input type="checkbox"/>	高密度プラズマを利用したプラズマエンジニアリングの展開 長岡技術科学大学 佐々木 徹	<input type="checkbox"/>
6	16:15～16:40	新潟の気候風土における分散型電源ネットワーク技術の利用 新潟工科大学 富永 禎秀	<input type="checkbox"/>	ロバスト制御に基づくダクト騒音の能動制御技術 長岡技術科学大学 小林 泰秀	<input type="checkbox"/>

■ 開会式、特別講演会、交流懇談会に参加される方はチェックしてください。

0	13:00～13:15	開会式 1F 多目的室	<input type="checkbox"/>
7	16:45～17:30	特別講演会 1F 多目的室	<input type="checkbox"/>
8	17:40～19:00	交流懇談会 UOSHIN	<input type="checkbox"/>

※複数人でお申し込みの場合は、用紙をコピーしてご使用ください。

※ご記入いただいた情報は、本事業の実施及び主催者事業の案内の目的のみに使用し、法令に基づく開示請求があった場合、本人の同意があった場合を除き、第三者に提供いたしません。

お問い合わせ

長岡技術科学大学 総務部 産学・地域連携課
TEL：0258-47-9278 FAX：0258-47-9040
E-mail：sangaku@jcom.nagaokaut.ac.jp

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。