平成27年度技術開発センター プロジェクト成果報告会「知の実践」の開催

開催趣旨 技術開発センターの研究活動の一環として、プロジェクト参加企業から本学との共同研究により得られた成果を広く社会に発信することにより、技術の実用化を促進させることを目的とする。

国立大学法人長岡技術科学大学 1 主 催 2 後 公益財団法人長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会 援 長岡商工会議所,長岡技術科学大学協力会,長岡技術者協会 平成27年7月10日(金)13:30-16:40 3 日 長岡技術科学大学 マルチメディアシステムセンター 4 会 5 内 13:30 開催の挨拶 長岡技術科学大学 学長 新原 晧一 13:35 技術開発センターの紹介 技術開発センター センター長 斎藤 秀俊 「SiCパワー半導体を適用したパワエレ装置の製品開発状況」 13:50 松本 康 氏 富士電機株式会社 技術開発本部 製品技術研究所 パワエレ技術開発センター 電機制御技術開発部 部長 「交流電源にインターフェースされるパワーエレクトロニクス機 14:20 器の高性能化」 大沼 喜也氏 長岡パワーエレクトロニクス株式会社 代表取締役 「金属材料表面処理による物性改善とそのメカニズム解明」 14:50 株式会社日立産機システム CTO兼研究開発センタ長 相馬 憲一氏 休憩(15分) 15:20 「グラスウール強化複合材料の諸特性評価と高性能化」 15:35 マグ・イゾベール株式会社 開発部技術開発課 研究員 主任 塚本 雅也氏 「高性能吸着材料とその生産装置の技術開発」 16:05 津田 欣範氏 株式会社ヒューズ・テクノネット 代表取締役 16:35 閉会の挨拶 長岡技術科学大学 理事・副学長 東 信彦 16:40 終了

6 参加費 無料

7 参加申込み・問い合わせ 長岡技術科学大学 産学・地域連携課 受託・共同研究係 電 話 0258-47-9226 FAX 0258-47-9040 電子メール jutaku@jcom.nagaokaut.ac.jp