

長技大産第12号

平成26年5月28日

各 位

国立大学法人長岡技術科学大学長

新 原 皓 一

平成26年度長岡技術科学大学技術開発センタープロジェクト成果報告会
「知の実践」開催のご案内

時下 ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素から本学の教育・研究に対しまして、格別なるご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび、本学技術開発センターで実施されてきた共同研究・技術開発センタープロジェクトの研究
成果について、広く情報発信するとともに産学連携の更なる活性化を目指すことを目的に、成果報告会
「知の実践」を開催することとなりました。

つきましては、別紙のとおりご案内申し上げますのでご多忙中のこととは存じますが、ご参加くださ
いますようお願い申し上げます。

平成26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」

- 1 主 催 国立大学法人長岡技術科学大学
- 2 後 援 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
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
- 3 日 時 平成26年7月11日（金）13：30－16：40
- 4 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
- 5 内 容
 - 13：30 開催の挨拶
長岡技術科学大学 理事・副学長 東 信彦
 - 13：35 技術開発センターの紹介
技術開発センター 副センター長 梅田 実
 - 13：50 「ガラスセラミックス法による高性能リチウムイオン二次電池電極の開発」
坂本 明彦氏 日本電気硝子株式会社 電子部品事業部 社長付
 - 14：20 「繊維状除染材による放射性セシウム除去技術の開発」
大城 優 氏 株式会社カサイ 水環境事業部 主任研究員
 - 14：50 「酸化物フレームデポジション法の改良」
中村 淳 氏 中部キレスト株式会社 四日市工場 研究部 研究一課長
 - 15：20 休憩（15分）
 - 15：35 「電子写真感光体材料の新規デバイスへの展開に関する研究」
長山 智男氏 株式会社リコー 画像エンジン開発本部
ICT開発センター OM開発室 室長
 - 16：05 「モノづくりにおける非破壊計測への期待」
三和田 靖彦氏 トヨタ自動車株式会社
計測技術部 主査
 - 16：35 閉会の挨拶
技術開発センター センター長 斎藤 秀俊
 - 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 F A X 0258-47-9040
電子メール jutaku@jcom.nagaokaut.ac.jp

平成26年度長岡技術科学大学
技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」
参加申込みについて

- ◆ 日 時 7月11日(金) 13:30~16:40
- ◆ 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
- ◆ 参加費 無 料
- ◆ 募集期間 6月2日(月)~6月30日(月)
- ◆ 申込方法 下記参加申込書に必要事項を記入のうえ、次の申込先にFAX、メール、郵送又はご持参ください。
なお、持参される場合の受付時間は次のとおりです。
※受付時間：9時~17時(土・日を除く。)
- ◆ 申込先 国立大学法人長岡技術科学大学 産学・地域連携課 受託・共同研究係
〒940-2188 長岡市上富岡町1603-1
TEL:0258-47-9226 FAX:0258-47-9040
E-mail:jutaku@jcom.nagaokaut.ac.jp
- ◆ 主 催 国立大学法人長岡技術科学大学
- ◆ 後 援 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
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

-----き-----り-----と-----り-----線-----

国立大学法人長岡技術科学大学
産学・地域連携課 受託・共同研究係 行
(FAX:0258-47-9040)

平成26年度
長岡技術科学大学技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」
参加申込書

平成 年 月 日

ふりがな 氏 名	
会 社 名	(会社名) (役職・所属)
連 絡 先	(住所) 〒 TEL :

※ご記入していただいた情報は、本成果報告会申込処理の目的のみに使用します。
この参加申込書で収集した情報は、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、その他特別な理由のある場合を除き、第三者に提供しません。