

実施日時：平成19年6月15日（金）13：00～17：25

紹介件数：7テーマ

会場：独立行政法人科学技術振興機構 東京本部 JSTホール  
〒102-8666 東京都千代田区四番町5-3  
サイエンスプラザ 地下1階

情報交換会：説明会終了後、引き続き開催

参加費：無料 ※情報交換会費：1,000円

申し込み：JSTホームページ【<http://jstshingi.jp>】

展 示：当日発表以外のシーズ等をパネルで紹介します。

### 新技術説明会 プログラム

- 13:00～13:10 主催者挨拶  
長岡技術科学大学:理事・副学長 川崎 篤  
JST:審議役 小原 満穂
- 13:10～13:25 長岡技術科学大学 知的財産活動紹介  
副学長 西口 郁三
- 13:25～13:35 JSTの産学連携・技術移転支援事業のご紹介  
科学技術振興機構 技術移転促進部
- 13:35～13:40 中小企業と地域に役立つ産学官連携について  
中小企業基盤整備機構
- 13:40～14:10 新技術紹介①  
「カオス・フラクタル感性情報工学(感性計測からロボット制御まで)」  
電気系:教授 中川 匡弘
- 14:10～14:40 新技術紹介②  
「静電噴霧法による燃料電池用膜電極接合体の作製」  
物質・材料系:教授 梅田 実
- 14:40～15:10 新技術紹介③  
「液晶分子配向の2次元光波制御と偏光制御回折格子への応用展開」  
電気系:教授 小野 浩司
- 15:10～15:20 coffee break
- 15:20～15:50 新技術紹介④  
「超硬金型ラップ・マグネ超深絞り・最適生産管理」  
機械系:教授 田辺 郁男
- 15:50～16:20 新技術紹介⑤  
「超音波を用いた新規な非破壊・非接触モニタリング手法」  
機械系:准教授 井原 郁夫
- 16:20～16:50 新技術紹介⑥  
「スルホン化天然ゴム共重合体」  
物質・材料系:准教授 河原 成元
- 16:50～17:20 新技術紹介⑦  
「炭素繊維を利用した電子源・X線源」  
物質・材料系:教授 斎藤 秀俊
- 17:20～17:25 閉会挨拶  
長岡技術科学大学:知的財産センター副センター長  
物質・材料系:教授 斎藤 秀俊
- 17:30～18:30 情報交換会 (説明会終了後1時間程度)  
※会費1,000円

～お問合せ～

長岡技術科学大学総務部  
産学・地域連携課知的財産係  
〒940-2188 長岡市上富岡町1603-1  
TEL 0258-47-9279 FAX 0258-47-9040

# 新技術説明会