

平成29年度第2回研究交流会

ナノ材料の新技术と産業展開

参加
無料

講師 国立研究開発法人産業技術総合研究所

日時

平成29年

11月22日 水

13:05~16:00
(開場 12:45)

場所

大分県産業科学技術センター
2階 第1研修室
大分市高江西1-4361-10

問合せ先

大分県産業科学技術センター
企画連携担当
TEL: 097-596-7101
e-mail: info@oita-ri.jp

申込
方法

詳しくは裏面をご覧ください

大分県産業科学技術センターでは、これまでも産総研九州センターと密な連携をとってまいりましたが、つくばセンターや中国センターとも連携を深めるべく、県内企業にはまだ比較的馴染みの少ないナノ材料に注目し、産業の裾野を広げることを目的として研究交流会を開催いたします。最先端の技術に触れる機会です。ご来場をお待ちしております。

主催 国立研究開発法人産業技術総合研究所、大分県産業科学技術センター

協賛 一般社団法人表面技術協会九州支部、西日本腐蝕防蝕研究会、公益社団法人腐食防食学会九州支部 (予定)

プログラム

13:05~13:10	開会挨拶	
	大分県産業科学技術センター センター長	吉岡 誠司
13:10~16:00	研究紹介	
13:10~13:20	ナノ材料研究部門の経営戦略	
	国立研究開発法人産業技術総合研究所ナノ材料研究部門長	佐々木 毅
13:20~13:50	グラフェン原子層膜の量産技術・用途開発とベンチャー創業	
	同 炭素系薄膜材料グループ長	長谷川 雅考
13:50~14:20	顔料材料のナノ粒子化と有害物質吸着剤などへの新機能展開	
	同 ナノ粒子機能設計グループ長	川本 徹
14:20~14:50	ナノスケールの構造制御によるエネルギー変換薄膜デバイスの開発	
	同 ナノ薄膜デバイスグループ長	石田 敬雄
14:50~15:20	ナノスケールにおける最先端計測評価技術の開発	
	同 電子顕微鏡グループ長 (首席研究員)	末永 和知
15:20~16:00	バイオマスからの機能性材料~セルロースナノファイバーの開発と利用~	
	機能化学研究部門セルロース材料グループ 主任研究員 (中国センター)	伊藤 弘和
16:00	閉 会	
16:10~17:00	施設見学	
19:00~21:00	意見交換会 (市内にて、会費制)	