



人に役立つ素材や加工を考える

平成30年3月2日(金) 15:30～17:45

東京電機大学 東京千住キャンパス1号館2階1206

研究推進社会連携センターでは、大学内の様々な研究の取組を紹介するとともに、研究者間の交流を深め研究内容のさらなる深化やあらたな研究グループの構築を目指しCRCフォーラムを開催しています。

□ 研究概要紹介 15:30～17:30

「医療用被膜材料の開発」

大越 康晴 准教授（東京電機大学 理工学部電子・機械工学系）

「固体状態で蛍光発光するAIE化合物の創出」

足立 直也 准教授（東京電機大学 理工学部理学系）

「カーボンナノチューブトランジスタの放射線影響」

石井 聡 助教（東京電機大学 理工学部 理学系）

「スパッタ技術による半導体単結晶薄膜の形成」

篠田 宏之 准教授（東京電機大学 工学部 電子システム工学科）

「ナノ構造体で創るクリーンなエネルギー」

佐藤 慶介 准教授（東京電機大学 工学部 電気電子工学科）

「触媒科学が拓く有機EL材料の合成技術」

山本 哲也 助教（東京電機大学 工学部 応用化学科）

「ナノ精度加工が拓く光学技術」

森田 晋也 教授（東京電機大学 工学部 先端機械工学科）

□ 研究支援制度紹介 17:30～17:45

「JSTの研究支援制度紹介」

平本 廣幸 研究コーディネーター（研究推進社会連携センター）

※ 本フォーラムは各研究者の研究遂行の関係上、学内の教職員・学生を対象とさせていただきます。

【参加お申込み】

kenkyu-k@jim.dendai.ac.jp へメールを下記事項をご入力の上、送信して下さい。

件名； 3/2CRCフォーラム参加、本文； 所属・お名前・連絡先、を明記の上送信願います。

【問合せ先】 研究推進社会連携センター 研究推進部 担当：深澤 TEL：03-5284-5230

