

## 第7回 物質・デバイス領域共同研究拠点 活動報告会

平成29年6月29日（木） 東京工業大学 デジタル多目的ホール

スケジュール			
開始時間	終了時間	プログラム	場所 デジタル 多目的ホール
12:00	13:00	受付	ホワイエ
13:00	13:05	[司会] 東京工業大学化学生命科学研究所教授 久堀 徹 開会挨拶：東京工業大学化学生命科学研究所所長 穂田宗隆	メディアホール
13:05	13:10	来賓挨拶：文部科学省 研究振興局学術機関課課長 寺門成真	
13:10	13:15	当番校挨拶：東京工業大学理事・副学長（研究担当） 安藤 真	
13:15	13:45	活動概要：物質・デバイス領域共同研究拠点本部長 東北大学多元物質科学研究所所長 村松淳司	
13:45	16:10	[司会] 東京工業大学化学生命科学研究所教授 中村浩之 平成28年度 活動報告	
13:45	14:05	「量子ビーム誘起による有機・無機ナノ構造形成機構の解明と応用」 COREラボ 北海道大学大学院工学研究院助教 岡本一将	
14:05	14:20	「制御放出可能な高分子電解質複合体カプセルの創製」 展開共同研究B 兵庫県立大学大学院工学研究科准教授 遊佐 真一	
14:20	14:35	「新規半導体レーザー光源を用いた超解像多光子励起顕微鏡法の開発」 展開共同研究B 東北大学未来科学技術共同研究センター教授 横山 弘之	
14:35	15:20	ポスターセッション&コーヒブレイク	
15:20	15:35	[司会] 東京工業大学化学生命科学研究所教授 中村浩之 「in vivo2光子顕微鏡を用いたがん発症・転移の分子機構の可視化法の開発」 展開共同研究B 愛媛大学大学院医学系研究科教授 今村 健志	
15:35	15:50	「液中レーザープロセスを用いた自己組織化可能なサブミクロン粒子の作製」 展開共同研究B 島根大学総合理工学研究科准教授 辻 剛志	
15:50	16:10	「波長変換技術と光機能材料の融合による新規光応用システムの創出」 COREラボ 東海大学理学部准教授 富田恒之	
16:10	17:00	[司会] 東京工業大学化学生命科学研究所教授 山元公寿 特別講演 「物質と材料：熱電効果」 東京理科大学学長特別補佐 福山秀敏	
17:00	17:05	閉会挨拶：東京工業大学化学生命科学研究所教授 小坂田耕太郎（部会長）	
17:05	17:15	写真撮影	
17:45	19:45	意見交換会	くらまえホール