

IINa産学連携交流会

主催；熊本大学産業ナノマテリアル研究所（IINa）

日時；2020年12月10日(木) 14:00開始

会場；工学部2号館212教室

2Dナノマテリアルを代表とする各種新規素材の産業化を目指して、2020年4月に産業ナノマテリアル研究所が発足しました。産学連携による各種技術の実用化は、大学・研究所としても重要な課題です。本交流会は新研究所5部門による部門紹介と、企業からの話題提供に加えて、若手の研究紹介を通じて、産学交流・連携を活性化することを目的として企画しました。ぜひ多くの参加が得られますことを期待しております。

なお、今回は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、外部講師、一般参加はZoomによる遠隔参加とさせていただきます。

所長 松本 泰道

スケジュール

13:30	開場（Zoom入室；待合室で待機）				
14:00	開会挨拶	所長	松本	泰道	
14:10	部門紹介 1	「材料インフォマティクス部門」	部門長	赤井	一郎
14:20	部門紹介 2	「二次元ナノマテリアル部門」	部門長	伊田	進太郎
14:30	部門紹介 3	「表面・粒界部門」	部門長	町田	正人
14:40	部門紹介 4	「バイオマテリアル部門」	部門長	勝木	淳
14:50	部門紹介 5	「材料プロセス部門」	部門長	外本	和幸
15:00	(休憩)				
15:10	話題提供 1	「シリカを用いた機能性薄膜の開発」	村口	良	日揮触媒化成(株)
15:20	話題提供 2	「将来自動車の姿と排気浄化触媒高性能化への期待」	竹島	伸一	トヨタ自動車(株)
15:30	話題提供 3	「高品質食品製造のための低温殺菌とパルスパワー技術への期待」	清水	喜治	岩井機械工業(株)
15:40	話題提供 4	「産学連携による火薬類誘起エネルギーの産業応用研究」	阪本	聡	(株)ダイセル
15:50	若手研究 1	「マイクロ・ナノ工学技術やデバイスのバイオ・医療応用」	中島	雄太	
16:00	若手研究 2	「ウェアラブル/体内埋込型センサ技術の医療・ヘルスケア応用」	山川	俊貴	
16:10	総合討論				
16:30	閉会挨拶	副所長	伊田	進太郎	

<申込方法>

参加を希望される方は、Zoomを利用する関係から学外・学内とも事前申込みをお願いします。所属、氏名、電話番号（複数名申込可）を明記の上、件名を「IINa産学連携交流会参加希望」として下記のメールアドレス宛に申込み願います。返信メールにて、参加要領をお知らせいたします。申込者以外の参加は、ご遠慮願います。

実施担当；熊本大学産業ナノマテリアル研究所

産学連携プロジェクト委員会 委員長 外本 和幸

e-mail hokamoto@mech.kumamoto-u.ac.jp

Tel.096-342-3740

