

IMSWEE E

日時: 平成26年7月8日(火)13:00~17:00

場所: 筑波大学 大学会館 3階ホール

詳しい会場の場所は HPでご確認ください。

(http://www.tsukuba-greeninovn.org/activity/forum/61.html#entry)

プログラム		
13:00~13:05	中村 潤児 (学際物質科学研究センター 長)	開会の挨拶
13:05~13:35	藤田 淳一	炭素系低次元材料の人工的な次元・構造制御合成と物性
13:35 ~ 14:05	後藤 博正 (機能性カーボンコア)	ポリアニリンコンポジットの合成と応用
14:05 ~ 14:15		休憩
14:15 ~ 14:45	西村 賢宣 (分子光機能コア)	過渡吸収法による酸素ナノバブルの研究
14:45 ~ 15:15	西堀 英治 ^(筑波大学物理学域)	放射光X線を用いたナノ空間を有する物質の構造科学研究
15:15 ~ 15:25		休憩
15:25 ~ 16:55	吉野 彰 (旭化成株式会社 フェロー、吉野研究室 室長)	特別講演 「リチウムイオン電池 現在・過去・未来」 講演終了後、 質疑 応答
16:55 ~ 17:00	中村 潤児	閉会の挨拶
17:10~19:00	懇親会 (会	場: 大学会館 多目的ホール)

研究交流会参加費は無料です。

懇親会費:一般2,000円、 学生500円

参加お申込みは申込フォームからお願い致します。

(http://www.tsukuba-greeninovn.org/form/index.php/8thJulyTIMS/index) アクセス: つくばセンターから「筑波大学中央行き」『大学会館前』下車。

主 催: 筑波大学学際物質科学研究センター(TIMS)

Tsukuba Research Center for Interdisciplinary Materials Science

世話人: 中村潤児(nakamura@ims.tsukuba.ac.jp)

数理物質系 物質工学域 内5279

