

日時：2016年10月22日（土）10:00～16:00

場所：東京大学柏キャンパス基盤科学研究系2階大講義室



マテリアルズサイエンス研究の最先端 ～柏キャンパス発全世界行の切符を片手に～

プログラム（予定）

- | | |
|-------------|---|
| 10:00-10:10 | 開会挨拶・活動紹介
プログラム世話人 松浦宏行（物質系専攻） |
| 10:10-10:45 | 窒化物半導体の量子光学応用
片山 竜二（大阪大学 教授） |
| 10:45-11:20 | 持続可能なエネルギー技術
—バイオエタノール、微細藻類から重質油まで—
嶋田 五百里（信州大学 助教） |
| 11:20-11:55 | 柏で得られるもの—電池材料研究を実例として
笈居 高明（東北大学 講師） |
| 12:00-13:30 | 昼食・MSI 参加研究室紹介ポスターセッション |
| 13:30-14:05 | 化学と生物の境界領域で—キャリアパスは自分次第！—
村田 亜沙子（大阪大学 助教） |
| 14:05-14:40 | 柏からブラジル—鉄づくりで世界へ—
齋藤 礼太（日鉄住金鋼鉄和歌山(株) 製鋼技術室主査） |
| 14:50-15:25 | チャレンジ精神とともに研究を楽しみ、世界的交流も楽しもう
伊藤 剛仁（東京大学 准教授） |
| 15:25-16:00 | 自分にしかできないことを見つけよう
—オックスフォード大学の教育と日本人の資質—
佐藤 敦子（お茶の水女子大学 助教） |
| 16:00 | 閉会挨拶 |

主催：東京大学大学院新領域創成科学研究科

問い合わせ：松浦宏行（物質系専攻） 04-7136-3781 matsuura@k.u-tokyo.ac.jp

シンポジウム詳細・講演概要 ⇒ <http://www.fsmsi.k.u-tokyo.ac.jp>