

場
所

JST 東京本部別館ホール

日
時

2019年

11月12日(火)

10時半～15時半

主催 科学技術振興機構

大阪府立大学・大阪市立大学・兵庫県立大学

後援 関西SDGs プラットフォーム

マ
テ
リ
ア
ル

新
技
術
説
明
会



会場へのアクセス：

- JR「市ヶ谷駅」より徒歩3分
- 地下鉄各線「市ヶ谷駅」(2番出口)より徒歩3分

お申し込みはこちらから

マテリアル新技術説明会

検索

新技術説明会ホームページ <https://shingi.jst.go.jp/>

●●● プログラム ●●●



10:00~ 受付開始

- | | | | | |
|----------|------|---|--------------------------|-------------------|
| ① 10:30~ | 材料 | 大阪府立大学 大学院工学研究科 椎木 弘
セルロースナノファイバーを用いた
低コスト・高機能な金属箔 | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう | 12 つくる責任
つかう責任 |
| ② 11:00~ | 材料 | 兵庫県立大学 大学院工学研究科 山崎 徹
マイクロ積層構造を有する2.5GPa級高強度・
高延性合金の創製と超精密部材開発 | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう | |
| ③ 11:30~ | デバイス | 大阪市立大学 大学院工学研究科 梁 剣波
ダイヤモンドと異種材料の直接接合による
高効率デバイスの実現 | 7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに | |

12:00~13:00 昼休憩

- | | | | | |
|----------|------|---|--------------------|----|
| ④ 13:00~ | 装置 | 大阪市立大学 大学院生活科学研究科 酒井 英樹
複雑形状物の色彩・光沢・再帰の
同時非接触測色システム | 3 すべての人に
健康と福祉を | |
| ⑤ 13:30~ | デバイス | 兵庫県立大学 大学院工学研究科 住友 弘二
ウイルス感染能診断デバイス | 3 すべての人に
健康と福祉を | GO |
| ⑥ 14:00~ | 材料 | 大阪市立大学 大学院工学研究科 横川 善之
臭気物質を収着し、紫外線を吸収する
新規ナノセラミックス | 3 すべての人に
健康と福祉を | |
| ⑦ 14:30~ | 材料 | 兵庫県立大学 大学院工学研究科 原田 泰典
材料表面の機能性金属箔接合による表面改質 | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう | |
| ⑧ 15:00~ | 材料 | 大阪府立大学 大学院工学研究科 松本 章一
残渣フリーの熱分解性バインダー用ポリマー | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう | |

~大阪市立大学・問い合わせ~

大阪市立大学 URAセンター 増田、古川
E-mail:chizai@ado.osaka-cu.ac.jp
Tel:06-6605-3469 Fax:06-6605-2058

入場無料

事前登録をお願いします

発明者と

直接面談できます

大学の知財を
活用下さい

産学連携の問い合わせも
お気軽にどうぞ