

第 101 回 界面接合研究委員会 プログラム

日時：平成 28 年 1 月 22 日（金）10:30～16:30

場所：キャンパス・イノベーションセンター東京 多目的室 3

| 時間          | 講演題目                           | 講演者                                   |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 10:30~11:15 | ダイヤモンドの超音波アシスト接合               | 東京工業大学<br>○山崎敬久                       |
| 11:15~12:00 | 耐熱鋼の摩擦接合とそのシミュレーション            | (株)東芝<br>○宮下重和、高橋雅士<br>兵庫県立大学<br>木村真晃 |
| 12:00~13:00 | 昼食休憩（幹事会）                      |                                       |
| 13:00~13:15 | 委員会議事                          |                                       |
| 13:15~14:00 | プラズマ溶射法による<br>静電吸着機能皮膜の創製      | トーカロ(株)<br>○竹内純一、山崎良                  |
| 14:00~14:45 | サスペンション溶射による YSZ 皮膜形成          | エリコンメテコ(株)<br>○北村順也、和田哲義              |
| 14:45~15:00 | 休憩                             |                                       |
| 15:00~15:45 | 放電プラズマ焼結（SPS）法による<br>接合・表面改質技術 | (株)エヌジェーエス<br>○鴫田正雄                   |
| 15:45~16:30 | 線形摩擦接合による異材 Ti 合金の接合           | (株)IHI<br>○篠原貴彦、渡辺康介<br>根崎孝二、森田一郎     |

※ プログラム内容および講演者名などの一部が変更になる場合がありますがご了承下さい。

## 案内図

### <キャンパス・イノベーションセンター東京>

東京都港区芝浦 3-3-6

JR山手線・京浜東北線 田町駅下車 芝浦口から徒歩 1分

都営三田線・浅草線 三田駅下車 A4出口から徒歩 5分



**キャンパス・イノベーションセンター東京**  
東京都港区芝浦 3-3-6 Tel. 03-5440-9020  
<http://cic-hp.zam.go.jp>

JR山手線・京浜東北線 田町駅下車 芝浦口から徒歩 1分  
都営三田線・浅草線 三田駅下車 A4出口から徒歩 5分

