

# SIP異方性カスタム拠点キックオフ公開シンポジウム

平成27年5月19日(火)

大阪大学 吹田キャンパス 工学研究科  
サントリーメモリアルホール  
C3棟5階

参加希望申込ページ

<http://www.mat.eng.osaka-u.ac.jp/sipk/am/event-entry/>

定員100名(先着順)

主催

SIP/革新的設計生産技術

「三次元異方性カスタマイズ化設計  
・付加製造拠点の構築と地域実証」  
プロジェクト

カスタム最適化設計

異方性材質形状制御

デライトアセスメント

異方性カスタム個電

新市場創出

## プログラム

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 13:00 | 「開会の挨拶」<br>掛下 知行                         | 大阪大学 大学院工学研究科 教授(研究開発代表者)                          |
| 13:05 | 「来賓代表挨拶」<br>守屋 直文                        | 内閣府(科学技術・イノベーション担当) 政策企画調査官                        |
| 13:10 | 「今後のものづくりの展望とSIPへの期待」<br>井上 博之           | パナソニック(株) 生産技術本部 本部長                               |
| 13:25 | 「革新的設計生産技術 新しいものづくり2020計画」<br>佐々木 直哉     | 内閣府 プログラムディレクター(SIP革新的設計生産技術)                      |
| 14:10 | 休憩                                       |  |
| 14:20 | 「異方性カスタムプロジェクト拠点の全体像」<br>中野 貴由           | 大阪大学 大学院工学研究科 教授(副センター長)                           |
| 14:35 | 「阪大異方性カスタム設計・AMセンターの概略」<br>田中 敏宏         | 大阪大学 大学院工学研究科 教授(センター長)                            |
| 14:50 | 「異方性カスタム最適化設計について」<br>寺西 正俊              | パナソニック(株) 生産技術本部 生産技術開発センター<br>生産技術研究所 開発試作・実証部 部長 |
| 15:02 | 「異方性カスタム材質・形状制御」<br>石本 卓也                | 大阪大学 大学院工学研究科 講師                                   |
| 15:14 | 「異方性カスタム製品のデライトアセスメント」<br>小川 哲史          | パナソニック(株) 解析センター<br>ユーザビリティソリューション部 部長             |
| 15:26 | 休憩                                       |  |
| 15:40 | 「異方性カスタム化による生体福祉分野での研究開発①」<br>井上 貴之      | 帝人ナカシマメディカル(株) 研究部 主任研究員                           |
| 15:52 | 「異方性カスタム化による生体福祉分野での研究開発②」<br>笹井 和美      | 大阪府立大学 大学院生命環境科学研究科 教授                             |
| 16:04 | 「異方性カスタム化の医療応用」<br>村瀬 剛                  | 大阪大学 大学院医学系研究科 准教授                                 |
| 16:16 | 「異方性カスタム個電研究・開発」<br>前嶋 聡                 | パナソニック セミコンダクターソリューションズ(株)<br>電子部材ビジネスユニット 主幹      |
| 16:28 | 「異方性カスタム航空・エネルギー部材の研究・開発」<br>井頭 賢一郎      | 川崎重工業(株) 技術開発本部<br>技術研究所材料研究部 部長                   |
| 16:40 | 「大阪府立産業技術総合研究所の活動紹介と企業連携支援について」<br>山口 勝己 | 大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス室 室長                           |
| 16:52 | 「閉会の挨拶」<br>木村 文彦                         | 法政大学 理工学部機械工学科 教授<br>サブプログラムディレクター(SIP革新的設計生産技術)   |
| 18:00 | 懇談会(於 U1E-15F ラ・シェーナ)                    |  |

問い合わせ先： 大阪大学大学院工学研究科 異方性カスタム設計・AM研究開発センター  
TEL 06-6879-4445(担当:井手) E-mail ide@mat.eng.osaka-u.ac.jp



SIP(戦略的イノベーション創造プログラム) - 革新的設計生産技術

三次元異方性カスタマイズ化設計・付加製造拠点の構築と地域実証

～ 異方性カスタム設計・AM研究開発センター ～

