

## マルチマテリアル研究拠点キックオフ・シンポジウムのご案内

- ・日時：1月10日（木） シンポジウム 13:00～17:15、交流会 17:30～19:30
- ・会場：ステーションコンファレンス東京（シンポジウム：5階、交流会：4階）

1. 開会の挨拶 マルチマテリアル研究拠点代表 東北大学教授 岡部朋永 13:00～13:05

2. 来賓のご挨拶 13:05～13:20

- ・経済産業省製造産業局航空機武器宇宙産業課長 畑田浩之 様
- ・NEDO理事（材料・ナノテクノロジー部掌理） 今井 淨 様
- ・東北大学理事（産学連携担当） 矢島敬雅

3. 【講演】 13:20～16:00

・東北大学産学連携先端材料研究開発センター長/教授 大林 茂  
「MaSCのご紹介と研究拠点への期待」 13:20～13:50

・東北大学工学研究科 教授 岡部朋永  
「マルチマテリアルによるアディティブ・マニュファクチャリング」 13:50～14:20

・東北大学金属材料研究所 教授 千葉晶彦  
「金属積層造形技術によるマルチマテリアルの創製」 14:20～14:50

— 休憩 — 14:50～15:00

・物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 接合・造型分野長 渡邊 誠 様  
「材料開発加速のためのMIシステム開発」 15:00～15:30

・システム・インテグレーション代表/東北大学 MaSC 客員教授 多喜義彦 様  
「産学連携のあるべき姿 ～MaSCに期待すること～」 15:30～16:00

4. 【パネルディスカッション】 16:00～17:15

テーマ：「マルチマテリアルに寄せる期待と研究拠点の役割」

モデレータ：岡部朋永

パネリスト：畑田浩之、大林 茂、千葉晶彦、渡邊 誠、多喜義彦  
（敬称略） 吉岡健一（東レ株式会社 複合材料研究所長）

交流会（4階） 17:30～19:30

主催：東北大学 産学連携先端材料研究開発センター（MaSC）

共催：東北大学 工学研究科次世代航空機研究センター、流体科学研究所航空機計算科学センター

協賛：東北大学 産学連携機構、金属材料研究所、流体科学研究所、多元物質科学研究所、電気通信研究所

※ 参加のお申し込みは、12月19日迄に下記にてお願い致します。

申込先：東北大学産学連携先端材料研究開発センター（MaSC） 連携推進室 宛て  
E-mail: [masc-jimu@grp.tohoku.ac.jp](mailto:masc-jimu@grp.tohoku.ac.jp)

申込内容：1)参加者氏名，2)所属機関，3)懇親会参加の有無  
（懇親会ご参加の方は、当日5,000円を頂戴致します）