

第1回 CMIシンポジウム



主催：東京大学生産技術研究所 先進ものづくりシステム連携研究センター
Consortium for Manufacturing Innovation (CMI*)

航空機製造技術の 飛躍的な発展を目指して

今後大きな発展が期待される航空機産業の基盤を支える製造技術について、飛躍的な発展を目指し、昨年より産学官連携プロジェクトが開始されました。本年4月には東京大学生産技術研究所に先進ものづくりシステムセンターが設立され、6研究室体制による本格的な研究開発が開始されると共に、本年10月には設立メンバーに加え、CMIの主旨に賛同頂いた新メンバーが入会する予定です。

CMIの研究対象は、航空機製造に関する高付加価値生産技術、環境対応型生産技術、及び省資源型生産技術ですが、スキルとしての生産技術を生産科学まで高めることで飛躍的な進展を目指しています。また、対象製品は航空機だけに留まらず産学官連携プロジェクトの成功例として、将来的には他の産業分野へ展開されることも期待しています。当シンポジウムでは「製造技術のあるべき姿」について、皆様と共に考えたいと思います。

日時：平成25年11月12日（火）

13:00～17:00
(受付開始12:30)

会場：ENEOSホール

東京大学駒場IIキャンパス
先端科学技術研究センター 3号館南棟内

※小田急線/千代田線
東北沢駅より 徒歩7分
代々木上原駅より徒歩12分
※京王井の頭線
駒場東大前駅より徒歩10分

参加費：無 料

お問合せ：東京大学生産技術研究所

cmj-ml@iis.u-tokyo.ac.jp

橋本研究室 横田 (03-5452-6778)
帯川研究室 春名 (03-5452-6771)

プログラム	同時通訳有り
13:00-13:10 開会のあいさつ	東京大学生産技術研究所 副所長・教授 加藤信介
13:10-13:25 “Japan Industry & Technology Engagement Strategy” Chief Technology Officer, Boeing	Dr. John J. Tracy
13:25-14:10 “Beyond the 787: Developing the Future of Structures And Materials That Shape Aerospace” Vice President & General Manager, Boeing Research & Technology	Dr. Greg Hyslop
14:10-14:30 航空機素材・製造技術の革新について 経済産業省 製造産業局 航空機武器宇宙産業課 (休憩)	課長 飯田陽一
14:50-15:20 CMIの御紹介	東京大学生産技術研究所 特任教授 橋本彰
15:20-15:40 CMIの技術開発	東京大学生産技術研究所 教授 帯川利之
15:40-17:00 パネルディスカッション「航空機製造技術の飛躍的な発展を目指して」 モデレーター	東京大学生産技術研究所 特任教授 橋本彰
CMI設立メンバー	
東京大学生産技術研究所 Director of Japan Enterprise Technology Programs, Boeing Research & Technology	教授 帯川利之 Mr. Steve E. Hahn
三菱重工業(株)名古屋研究所	次長 木村隆嗣
川崎重工業(株) 生産技術部	課長 田村純一
富士重工業(株) 生産技術部	課長 齋藤信雄
17:00 閉会	

※内容等について一部変更になる場合があります

* CMI設立メンバー

東京大学生産技術研究所 The Boeing Company 三菱重工業(株) 川崎重工業(株) 富士重工業(株)