

# 第9回 CMIシンポジウム



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)

## 産学連携プロジェクト 東京大学生産技術研究所駒場IIキャンパス 飛躍的な飛行機製造技術を目指してーポストコロナへの展開ー

新型コロナウイルスの世界的流行の影響を受け製造業/サービス業が停滞する中、ワクチンの効果により、次第に収束の兆しが見えてきました。当シンポジウムでは、我が国の航空機産業の将来像の講演に加え、CMIの研究成果、水素利用技術、CMIの活動状況について紹介し、コロナ後の製造業のあり方について考えます。航空機産業の将来を俯瞰する際のご参考になれば幸いです。

日時: 令和3年10月22日(金)

オンライン開催(事前登録制)

申込締め切り: 10月8日(金)

参加費: 無料

お申し込み

Web申込フォームよりご登録下さい。

<http://www.cmi.iis.u-tokyo.ac.jp/>

上記申込フォームからご登録頂いた方に、

シンポジウムの参加用URLを

一週間前までにご案内します。

### プログラム

13:00-13:05 開会あいさつ ※内容等について一部変更になる場合があります

東京大学生産技術研究所 所長 教授 岡部 徹

13:05-13:40 「今後の我が国の航空機産業とCMIへの期待」

経済産業省 航空機武器宇宙産業課 課長補佐 岩永健太郎

13:40-14:15 「CMI研究開発の成果について」

東京大学生産技術研究所 教授 臼杵年

14:15-14:50 "Current and Future Manufacturing for Aerospace"

Dr. Tia Benson Tolle, Director of Advanced Materials and

Sustainability, The Boeing Company

14:50-15:25 「CMIの活動について」

東京大学生産技術研究所 特任教授 橋本彰

15:25-16:00 「カーボンニュートラルを支える高圧水素タンクの

安全性評価技術」

東京大学生産技術研究所 教授 吉川 暢宏

16:00 閉会



お問合せ: 東京大学生産技術研究所

[cmi-mi@iis.u-tokyo.ac.jp](mailto:cmi-mi@iis.u-tokyo.ac.jp)

橋本研究室 菊地 (03-5452-6778)



### 【CMI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) (株)SUBARU DMG森精機(株)  
出光興産(株) 京セラ(株)

丸隆工業(株) (株)KSI 佐渡精密(株) (株)青山精工 東京貿易テクノシステム(株)