

文部科学省 令和7年度宇宙航空科学技術推進委託費（航空人材育成プログラム）
「クラウド型流体解析シミュレーション環境を活用した DX 推進型航空技術者育成」

セミナー「企業における DX や CFD の現状」

日時： 令和7年12月25日（木） 14時00分～16時00分

場所： 大阪公立大学文化交流センター（梅田サテライト） 大セミナー室 および オンライン
(<https://www.omu.ac.jp/about/campus/umeda/>)

定員： 対面 30 名，オンライン 100 名
(事前申し込みが必要)

申込： 12月11日（木）までに，下記フォームよりお申し込み下さい
<https://forms.gle/dDCyGR1bD3tZUqbm6>



趣旨： 文部科学省委託事業「クラウド型流体解析シミュレーション環境を活用した DX 推進型航空技術者育成」の一環として，航空機の設計開発をしている企業の方に，企業における DX や CFD の現状，今後技術者に求められることについて特別講演をして頂き，参加者で議論を行う。また，本事業における取り組みについて紹介し，本事業の取り組みや方向性について意見交換を行う。

プログラム

13:40～14:00 受付

14:00～14:15 「クラウド型流体解析シミュレーション環境を活用した DX 推進型航空技術者育成」事業の紹介

14:15～15:15 特別講演「企業における DX や CFD の現状」（仮題）
三菱重工業株式会社 総合研究所 流体研究部 流体第三研究室 主席チーム統括
吉本 稔

15:20～16:00 意見交換会（希望者のみ）
・本事業の内容に関するディスカッション

セミナー終了後，懇親会を実施予定です。参加希望の方は申込時にご記入ください。（5千円程度）

問い合わせ先：

大阪公立大学大学院工学研究科航空宇宙海洋系専攻航空宇宙工学分野
教授 佐々木大輔

TEL: 072-254-9236

E-mail: daisuke.sasaki@omu.ac.jp