

東北大学大学院工学研究科次世代航空機研究センター

第3回航空機CAE研究会

日時：平成26年7月8日（火）15：00～17：00

場所：東北大学東京分室

東京都千代田区丸の内1丁目7番12号サピアタワー10階

TEL03-3218-9612

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/somu/bun/bun.html>

プログラム（敬称略）


15：00 開会のご挨拶 東北大学 岡部 朋永

15：10 ご挨拶 経済産業省 楠田 真之


15：20 ご講演 川崎重工業株式会社 倉石 晃、越智 章生  [スライド](#)

題目：低コスト複合材機体開発を実現するための数値シミュレーション
技術開発におけるKHIの取組案

15：50 休憩

16：00 ご講演 上智大学 末益 博志  [スライド](#)

題目：複合材料積層板の衝撃損傷と衝撃後圧縮強度の推定

16：40 ご講演 上智大学 長嶋 利夫  [スライド](#)

題目：XFEM解析システムと複合材料構造解析への応用

16：50 閉会のご挨拶 東北大学 岡部 朋永

東北大学大学院工学研究科次世代航空機研究センター

第3回航空機CAE研究会

日時：平成26年7月8日（火）15：00～17：00

場所：東北大学東京分室

東京都千代田区丸の内1丁目7番12号 サピアタワー10階

TEL 03-3218-9612


URL <http://www.bureau.tohoku.ac.jp/somu/bun/bun.html>

プログラム（敬称略）

15：00 開会のご挨拶 東北大学 岡部 朋永

15：10 ご挨拶 経済産業省 楠田 真之


15：20 ご講演 川崎重工業株式会社 倉石 晃、越智 章生

題目：低コスト複合材機体開発を実現するための数値シミュレーション技術開発に
おけるKHIの取組案  [スライド](#)

15：50 休憩

16：00 ご講演 上智大学 末益 博志

題目：複合材料積層板の衝撃損傷と衝撃後圧縮強度の推定

16：40 ご講演 上智大学 長嶋 利夫  [スライド](#)

題目：XFEM解析システムと複合材料構造解析への応用

16：50 閉会のご挨拶 東北大学 岡部 朋永