

# 講演プログラム

<b>1000-1015</b>	開会の辞、主催者挨拶
<b>1015-1045</b>	航空開発実験集団の取組について 航空開発実験集団司令部 研究開発部長 1等空佐 大嶺 徳和
<b>1045-1145</b>	特別講演 「AIとロボット技術で変わる未来の装備品」 千葉工業大学ロボット技術センター所長 古田 貴之 氏
<b>1145-1300</b>	休憩（昼食） ポスターセッション（ポスターによる航空開発実験集団の試験等の成果の展示）
<b>1300-1320</b>	航空開発実験集団における「深化」と「探索」 航空開発実験集団司令部 研究開発部 技術課長 1等空佐 齋藤 豊
<b>1320-1400</b>	GCAPと研究開発 航空開発実験集団司令部 装備開発官 空将補 菅井 裕之
<b>1400-1440</b>	デジタルエンジニアリング導入へのシナリオ アンシス・ジャパン株式会社 大谷 修造 氏 澤口 湧典 氏
<b>1440-1500</b>	小休止
<b>1500-1520</b>	航空装備品等研究開発懇話会発表① S o Sにおけるミッション・エンジニアリングの活用 三菱電機株式会社 三宅川 弘明 氏
<b>1520-1540</b>	航空装備品等研究開発懇話会発表② ミッション・エンジニアリング関連の取り組み 川崎重工業株式会社 小山田 宗正 氏
<b>1540-1620</b>	「両利きの経営」を実装する 航空自衛隊幹部学校 航空研究センター 研究企画室 2等空佐 佐久間 一修
<b>1620-1630</b>	閉会の辞

※ 発表内容等につきましては、記載内容から変更する場合があります