

第3回 全国航空機クラスター・ネットワーク個別セミナー
～IoT、新技術および航空機産業サプライヤーの今後の方向性について～

開催概要

日時：2月25日（火）13：00～17：00（受付開始12：30）

場所：虎ノ門 イイノホール RoomB1～3

主催：全国航空機クラスター・ネットワーク（NAMAC）

共催：株式会社 野村総合研究所

次第

13:00 挨拶

経済産業省 製造産業局 航空機武器宇宙産業課 航空機部品・素材産業室長 新倉 崇之氏

13:05 航空機産業におけるIoTシステムの活用について（各40分）

「航空機業界 Tier2⇔Tier3間の受発注システム活用について」

松阪クラスター ㈱小坂鉄工所 横田 悦二氏

「仲間回し、企業間でのリアルタイム工程進捗確認に向けて」

富士通㈱ 次世代営業本部 プリンシパルコンサルタント 熊谷 博之氏

14:25 航空機加工新技術の紹介（30分）

「最新のモノづくりトレンドに対する接着/マスキングソリューションについて」

スリーエムジャパン株式会社 テープ・接着剤製品事業部

マーケティング部商品企画グループ 松井 基紘氏

15:00 ネットワーキング（名刺交換等）

15:30 航空機サプライヤー支援の取組と今後の方向性について

「国内外航空機サプライヤー実態動向調査結果」（20分）

野村総合研究所 コンサルタント 西 和哉氏

「今後の航空機サプライヤーの方向性について」（20分）

経済産業省 製造産業局 航空機部品・素材産業室長 新倉 崇之氏

「参考事例披露」（各20分）

① 吉増製作所 社長 吉増 弾司氏

② 立川精密工業 工場長 岡村 智幸氏

16:50 閉会の挨拶