

# 第1回NAMAC個別セミナー(2020年9月23日) 開催報告

## 「新型コロナ禍での新たな挑戦」

- 全国航空機クラスター・ネットワーク(NAMAC)は、新型コロナの影響を踏まえ、初のオンラインセミナーを開催。(開催方法についてグローバル・ネットワーク協議会の協力を得た。)
- 新型コロナの環境下でもチャレンジを続ける航空機サプライヤー3社からの実例と、経済産業省の支援施策を紹介し、チャット機能を活用し活発な質疑応答を展開した。航空機クラスター関係者約90名が参加し、事業に対するモチベーション向上のヒントを共有した。

### ご挨拶

経済産業省が航空機分野への支援のナショナルプラットフォームと位置づけるNAMACの活動と、新型コロナウイルス感染症の影響で苦境に立つ航空機産業において、これまで培ってきた知見、技術力、ノウハウを活かしながら、他産業への参入や販路開拓へ取り組んでいる事例を紹介する、本セミナーの内容を紹介。

経済産業省 航空機部品・素材産業室 室長 宮越 朗氏



### 新型コロナ禍で新しい事業を進めている航空宇宙関連企業の活動紹介

#### 感染防止用段ボール製品でメーカーとしての自立を目指す

航空機部品梱包用強化段ボールを、災害時避難所の衝立や簡易ベッドに応用し商品化。ポストコロナを視野に入れ、ネット販売にも挑戦。

東明工業株式会社 執行役員 営業統括部 統括部長 総務部 企画担当部長 西村 公志氏



#### IoTによる生産性向上でコロナにも負けない事業の継続

業務効率化のためにIoTを導入し、ヒトやモノの動きの改善に成功。新型コロナ禍でも、開発と生産の両立を可能として売上増を達成。

熱田起業株式会社 製造部 統括部長/工場長 西川 篤志氏



#### コロナ禍のなか、人工呼吸器創りに挑む

得意とする電磁弁技術シーズを活かす、人工呼吸器の国際共同開発プロジェクトにチャレンジし、参加者の意識向上に成功。

高砂電気工業株式会社 取締役 第二事業部 事業部長 平谷 治之氏



### 新型コロナに対抗する経済産業省の支援策紹介

新型コロナの影響が大きい航空機製造業に対し、事業活動維持、需要創出、人材育成、設備投資や研究開発のために経済産業省が展開している支援策を紹介。一時的に余剰になる人材を類似業種で活用する人材やビジネスのマッチング、この機を生かしたサイバーセキュリティへの対応能力向上などの取り組み実例が示された。

経済産業省 航空機部品・素材産業室 室長補佐 戸田 稔彦氏

