

第2回 「一歩踏出す」 航空宇宙産業セミナー

航空機サプライヤーが新たな技術とパートナーに出会う機会

C-ASTECと名古屋商工会議所では、航空機関連会員に向けた新事業参入と効率化に向けた標記技術講演会の第2回を開催いたします。

前回に続き、防衛産業の新たな展開の背景や、生産DXの最前線、航空機部品用工具の最新技術等、皆さんの事業検討に役立つ情報をご紹介します。

開催要項

主催：C-ASTEC（（一社）中部航空宇宙産業センター）、名古屋商工会議所

日時：2024年9月25日（水）14:30～17:20 ※会場受付は14:00～より

場所：名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所5階 会議室ABC

聴講者：C-ASTECおよび、名古屋商工会議所会員

※非会員の方も申し込み可能ですが、定員の都合により後ほどお断りする可能性があります。また、講演企業の事情により切削工具メーカーの方は3番目の講演への参加をご遠慮いただきます。

定員：65名 参加費： 無料

申込み：右のQRコードからアクセスし、フォームへの記入をお願いします。>>>
<https://answer.cci.nagoya/mono/?code=b5edee73>



お問い合わせ先： C-ASTEC 大海 浩 (TEL:052-221-6681) ogai14@c-astec.jp
名古屋商工会議所 樋口達哉 (TEL:052-223-6750) higuchi@nagoya-cci.or.jp

プログラム

ご挨拶

14:30～14:40 C-ASTEC 専務理事 青木 太久美
名古屋商工会議所 産業振興部長 佐藤 航太

講演

14:40～15:30 「我が国防衛産業拡大の背景と参入準備のポイント」
(株)クライシスインテリジェンス 代表取締役 浅利 眞 氏

< 休憩 >

15:40～16:20 「『Smart-K』にみる、製造DXの最前線とデジタル活用組織のあるべき姿」
川崎重工業(株)
航空宇宙システムカンパニー航空宇宙生産本部 生産企画部長 酒井 亨 氏

16:20～17:00 「航空機部品用難削材の加工技術」
住友電気工業(株)
ハードメタル事業部 航空事業推進室 主幹 若林 俊嘉 氏

ネットワーキング

17:00～17:20 ネットワーキング（名刺交換、個別質疑など）

■ 講演予定 ■

| タイトル | 概要 | 組織・企業 |
|--------------------------------------|--|------------------|
| 我が国防衛事業拡大の背景と参入準備のポイント | 今日の国際情勢と必要とされる防衛力の内訳、そしてセキュリティ保護など装備品を支える産業として準備しておくべき事柄を、専門家の立場から解説。 | (株)クライシスインテリジェンス |
| 「Smart-K」にみる、製造DXの最前線とデジタル活用組織のあるべき姿 | 川崎重工業が開発・展開する製造DXソリューション「Smart-K」は、多くのサプライヤーの現場でテストを行い、ノウハウを蓄積している。この現状とDXを有効活用するために求められる企業の方角性について解説。 | 川崎重工業(株) |
| 航空機部品用難削材の加工技術 | 航空機部品に用いられる耐熱合金、チタン合金、CFRPなど難削材の最新加工技術及びセンシング工具について紹介する。 | 住友電気工業(株) |

次回以降も、C-ASTECと名古屋商工会議所が協力するセミナーを計画していきます。詳細が決まりましたら、改めてご案内申し上げます。