

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 「防衛・安全保障ビジネス参入のポイント
～国際情勢から見る、今後のビジネスの可能性～」

< 休憩 > (株)クライシスインテリジェンス 代表取締役 浅利 真氏

15:40～16:20 「『Smart-K』にみる航空機製造DXの今後」
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
<p>防衛・安全保障 ビジネス参入の ポイント ～国際情勢から 見る、今後のビジ ネスの可能性～</p>	<p>昨今の国際情勢の変化に伴う、 防衛・安全保障ビジネス環境の 変化と日本企業にとってチャンス のある市場・製品・技術について 解説する。</p>	<p>(株)クライシス インテリジェ ンス</p>
<p>「Smart-K」に みる航空機製造 DXの今後</p>	<p>川崎重工業が取り組む製造DXで ある「Smart-K」の紹介とともに、 サプライチェーン連携の現状や 製造DXの今後について紹介する。</p>	<p>川崎重工業(株)</p>
<p>航空機部品用 難削材の加工技術</p>	<p>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。</p>	<p>住友電気工業 (株)</p>

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まいります。詳細が決まりましたら、改めてご案内申し上げます。