

## 第4回 航空宇宙機器開発における知見共有セミナー 「ヘリコプター、装備品の開発からTC（型式証明）※取得までの知見」

ヘリコプター、及び航空機の装備品の開発経験者から、開発の流れ、設計、試験、TC取得、国土交通省の装備品等仕様承認を取得するまでの一連の作業をご講演していただくことで、その過程で得られた知見を共有していただきます。また、講演終了後に、講演者との交流会を予定しております。航空宇宙産業関連企業の皆様の御参加をお待ちしています。

(※) TC・・・Type Certificateの略で、航空機の型式についての設計・製造に係る証明制度。

日時	2023年11月29日（水）午後1時30分から午後4時50分まで（受付開始：午後1時）
会場	愛知県産業労働センター（ウインクあいち）18階 セミナールーム （名古屋市中村区名駅4-4-38 電話:052-571-6131）
対象者	航空宇宙産業に関係する企業の方等
定員	50名（申込先着順）
参加費用	無料

### プログラム

時間	内容
13:30 ～13:35	開会挨拶
13:35 ～14:30	<b>講演1「純国産ヘリコプターMH2000の開発におけるTC（型式証明）取得について」</b> 横井経営技術研究所 代表 横井 圭一 氏 （概要） 純国産ヘリコプターMH2000の開発の流れ、徹底した安全性の追求、TC（型式証明）の取得に向けた取り組み、その過程で得られた知見を紹介します。
14:30 ～15:25	<b>講演2「航空機用ピトー管の国内仕様承認活動について」</b> 東京航空計器株式会社 執行役員 技術統括兼航空企画担当 川島 賢太郎 氏 （概要） 航空機用の装備品であるピトー管の開発を通じて、設計、試験、国内の仕様承認活動、製品化までの一連の作業を説明し、その過程で得られた知見を紹介します。
15:25 ～16:50	講演者を交えての交流会（希望者のみ）
16:50	閉会

申込方法 以下のURL又は二次元コードからWebページにアクセスし、ダウンロードした申込用紙に御記入の上、「問合せ先」のメールアドレス宛てお申込みください。

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/chiken-aerospace-seminar20231129.html>

申込期限 2023年11月21日（火）

問合せ先 一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター

産業振興部 伊藤、総務部 成田

メール event@c-astec.jp 電話 052-221-6681

主催 あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム

一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター

