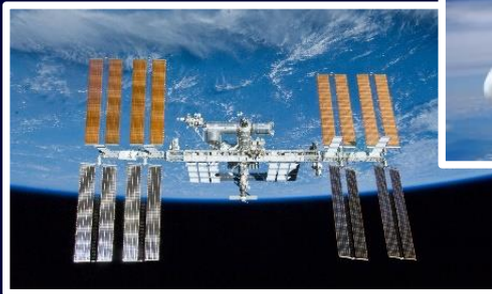


# 令和4年度 航空・宇宙産業ビジネスセミナー

山形県内のものづくり企業が航空・宇宙産業への参入および取引拡大を目指すきっかけとするため、昨今の宇宙産業を取り巻く国内外の情勢や、次世代航空機の研究開発状況などについて、御講演をいただきます。



日 時 令和5年2月10日(金)  
13:00~15:35

会 場 山形県高度技術研究開発センター 多目的ホール  
(山形市松栄2丁目2-1)

©JAXA/NASA

対 象 者 県内ものづくり企業 (航空・宇宙産業に興味のある企業)  
参加方法 会場、またはオンライン(Zoom)による参加  
定 員 会場100名、オンライン50名 計150名  
申込締切 令和5年2月3日(金) ※申込み方法は裏面を御覧ください。

時 間	内容・講師
13:00	開会
13:05~14:05	講演①「国内外の民間航空の動向と JAXAにおける航空先端研究開発の状況について」 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA) 理事補佐 兼 航空技術部門長代理 渡辺 重哉 氏
14:15~15:15	講演②「今、宇宙開発が面白い！」 元 JAXA角田宇宙センター所長 PROXIMA合同会社 代表 吉田 誠 氏
15:15	閉会
15:20~15:35	名刺交換会

参加無料

## 講師プロフィール

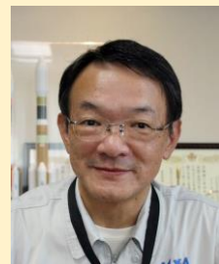
渡辺 重哉(わたなべ しげや) 氏  
国立研究開発法人  
宇宙航空研究開発機構  
理事補佐 兼 航空技術部門長代理



1987年東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻修士課程修了、同年科学技術庁航空宇宙技術研究所入所。1996～1998年米国Stanford大学客員研究員。2011年宇宙航空研究開発機構風洞技術開発センター長。2014年同チーフエンジニア(航空担当)。2016年同次世代航空イノベーションハブ長。2020年同事業推進部長。2022年8月より同理事補佐兼航空技術部門長代理。

専門は実験空気力学、実験/計算流体力学の融合、空力抵抗低減技術等。

吉田 誠(よしだ まこと) 氏  
国立研究開発法人  
宇宙航空研究開発機構  
元 角田宇宙センター所長  
現 研究開発部門  
第四研究ユニット 特任担当役



1985年に東京大学大学院を修了、同年、科学技術庁航空宇宙技術研究所(現JAXA角田宇宙センター)の研究員となり、H-2ロケット1段目エンジンLE-7液体酸素ターボポンプの研究開発を行う。以後、ロケットエンジン、再使用ロケット、スクラムジェットエンジンなどの宇宙推進系の研究開発に従事。マサチューセッツ工科大学(MIT)客員研究員(1990-1992)、角田宇宙センター所長(2016-2019)、定年退職後にロケットエンジン開発の一助となればとPROXIMA合同会社を設立。技術コンサルティング、エンジン要素設計などをスタートした。工学博士。

## 申込方法

「やまがたe申請」により、令和5年2月3日(金)まで参加登録をお願いします。

・参加登録は、下記URL(またはQRコード)からアクセスしてください。

URL : [https://s-kantan.jp/pref-yamagata-u/offer/offerList\\_detail.action?tempString=20230210seminar](https://s-kantan.jp/pref-yamagata-u/offer/offerList_detail.action?tempString=20230210seminar)

・会場参加、オンライン(Zoom)参加の別に関わらず参加登録をお願いします。

※会場参加の方は、マスク着用や手指消毒等の基本的な感染対策をお願いします。

※新型コロナウイルス感染症の状況により、全てオンライン開催に切り替える場合があります。



・オンラインで参加される方には、申込時に登録していただくメールアドレスに、開催日の前日までにZoom ID等をお送りしますが、届かない場合は下記お問合せ先まで御連絡ください。

### 【注意事項】

本セミナーのオンライン参加は、WEB会議システム「Zoom」を利用します。

下記事項をあらかじめ御確認ください。

・今回のセミナーに係る映像、画像、テキスト、音声等のコンテンツ(以下「本コンテンツ」といいます。)に関する著作権は、講演者、山形県及びその他の著作権者に帰属します。

・本コンテンツの複製(ダウンロードのほか、静止画の撮影等を含みます。)及び二次的利用等は、目的の如何に関わらず、お断りさせていただきます。

## 講師の方に技術紹介ができます！

技術紹介を希望する企業は、やまがたe申請の申込ページに掲載している様式に御記入のうえ、2月3日(金)までに下記アドレスへ御提出ください。提出いただいた資料は各講師へ提供させていただきますとともに、担当部署内で展開していただく予定です。

お問合せ先：山形県 産業労働部 産業技術イノベーション課 ものづくり振興担当

TEL：023-630-2749 E-mail：ysaninno@pref.yamagata.jp