新型コロナウイルス感染拡大の状況により、本講演会は一部変更または中止となる可能性があります。

【プログラム】

 $\pm 14:50 \sim 15:20$

講演『宇宙ステーション補給機「こうのとり」の 開発・運用を振り返って』

宇宙ステーション補給機「こうのとり」の開発開始から運用終了まで、20年に亘 る経験の中で得られた知見を踏まえ、宇宙機設計・運用に関する取り組みや考え 方についてご紹介します。

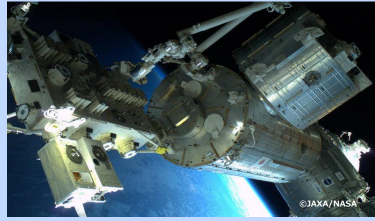
三菱重工業株式会社 防衛・宇宙セグメント 宇宙事業部 打上輸送サービスグループ 主席部員

河野秀文 氏

学由ステーション(-IS 字由ステーション(-IS) への物資補給機 「II 下() こうのとり) 画機 の最後の打ちに行を、技術、連用の橋板のの責任者として支えた。成功後、「国内外からの高評価は、一個人からの高評価は、 秀文さん 込む。射場のある種子鳥

★15:30~17:00

講演『宇宙ステーション「きぼう」の開発とシステムズエンジニアリング』



国際宇宙ステーション・日本実験棟「きぼう」をどの ように開発したのか、開発を通して得た教訓、および 開発においてシステムズエンジニアリングをどのよう に実践したかをご紹介します。

三菱重工業株式会社 バリューチェーン本部 バリューチェーン技術部 主幹

竹内芳樹 氐

★17:00~17:30:意見交換会

2020年

12月11日(金) 14:50-17:30

無料 参加費

定員

(会場定員)50名/(オンライン定員)30名

新型コロナウイルス感染拡大防止対策のため、大学施設会場 の入場人数を制限させて頂いております。

参加対象

宇宙開発に興味のある学生(学域・研究科問わず)

オンライン中継あり

大阪府立大学

なかもずキャンパス A5棟102教室

申込方法

「氏名」「所属(学域/研究科など)名」「学年」を 明記の上、2020年11月30日(月)までに perseus@ao.osakafu-u.ac.jp へお申込み ください。

※オンラインで参加の方は、 メール本文に「オンライン参加希望」と明記 ください。





