

日本航空宇宙学会関西支部 見学会・第484回航空宇宙懇談会

人類の経済圏が月へと広がっていく将来を想像し、また、宇宙環境の厳しさを知った上で、地上で培われた材料・デバイス技術の宇宙での可能性について、一緒にワイガヤしませんか。

【見学会】

対面で開催します。先着30名

※見学会施設の受入れの都合上、人数が超過する場合は参加をお受けできません。予めご了承下さい。

日時：2022年11月25日（金）14:15-15:15

場所：京セラファインセラミック館(本社ビル2階)

(〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地)

京セラファインセラミック館は、現代の先端技術の一つであるファインセラミックスへとつながる陶磁器の深化が理解できるように展示している。

交通アクセス

<https://www.kyocera.co.jp/company/csr/facility/gallery/guide/access/>

近鉄京都線または市営地下鉄・烏丸線「竹田駅」西口下車、徒歩15分。もしくは「竹田駅」(北駅舎)西口よりバスに乗り換え「パルスプラザ前」下車すぐ(竹田駅よりバスで約5分)

見学会スケジュール

13:50 現地集合(詳細は、後日、参加申込者にお知らせいたします)

14:00-15:00 挨拶、施設説明、施設見学、質疑応答

【航空宇宙懇談会】

日時：2022年11月25日（金）15:15-17:00

場所：京セラ稲盛ライブラリー(本社ビル隣)

見学会参加者以外も、Web会議ツール(Teams)を用いて遠隔から参加できます。ミーティングリンクは、後日、参加申込者にお知らせいたします。

① 基調講演「低軌道から月までに広がる宇宙ビジネスのエコシステム」

宇宙エバンジェリスト、Space Port Japan 理事、
SPACETIDE 共同創業者 青木 英剛 氏

② プレゼン「宇宙では材料は劣化する」

神戸大学 大学院 工学研究科

准教授 田川 雅人 氏

③ 技術開発紹介 (SOFC 燃料電池, クレイ型リチウムイオン電池, 超低熱膨張セラミック材料, 等)

④ パネルディスカッション「その技術、宇宙のこんなところで使えるかも!？」

【懇親会】

日時：2022年11月25日（金）17:15-19:15

場所：まどい食堂(本社ビル隣、京都パルスプラザ2階)

参加費：見学会と航空宇宙懇談会は、無料。意見交換会は、会費1,000円。(参加は学会員に限りません。周りの方や学生の皆様にもお伝えください。)

参加登録：見学会 and/or 航空宇宙懇談会に参加ご希望の方は、11月18日(金)までに、下記を事務局まで電子メールにてご連絡ください。

氏名：

所属・役職：

見学会に【参加・不参加】

航空宇宙懇談会に

【現地参加・オンライン参加・不参加】

懇親会に【参加・不参加】

問合先：

三菱電機株式会社 先端技術総合研究所
メカトロニクス技術部

日本航空宇宙学会 2022年度関西支部事務局

<http://branch.jsass.or.jp/kansai/>

TEL: 080-8942-3537 (吉河)

E-mail:

jsass-kansai@me.MitsubishiElectric.co.jp