

丹後 SPACE VISION シンポジウム 2024

～丹後の技術で宇宙を拓く～

丹後地域で培われた技術と、宇宙開発との架け橋を創出！

JAXA、立命館大学、宇宙ベンチャーそして丹後地域の
企業経営者による講演とトークセッションをお届けします！

「丹後の技術が宇宙で輝く未来のために、今、何をすべきか？」
今から準備すべき具体的なアクションに迫ります。

日時

12 / 19 (木)

13:30開場 ▶ 14:00開始

定員

先着 100 名

定員になり次第締め切ります

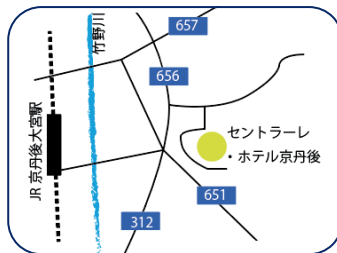
開催場所

セントラーレ・ホテル京丹後

京都府京丹後市大宮町三坂105-15

シンポジウム：羽衣の間

懇親会：1F レストラン（有料）



参加費
無料

主催：丹後機械金属業振興推進チーム

構成団体：丹後機械工業協同組合、(株)日進製作所、(公財)京都産業21、京丹後市、
京都府（織物・機械金属振興センター、丹後広域振興局、産業振興課）

運営協力：一般社団法人ABLAb

問い合わせ先：丹後 SPACE VISION シンポジウム運営事務局

電話番号：075-414-5106 FAX番号：075-414-4842

メール：tango@ablab.space

参加登録はこちら
(懇親会は12/11締切)



イベントページ

プログラム

14:00～ 有識者講演

地上の技術を宇宙で活用しよう！
～宇宙環境の難しさと可能性～



永井直樹 氏

JAXA 有人宇宙技術センター
技術領域上席

月面探査の展望と月面調査用観測
装置の開発について



長岡央 氏

立命館大学
宇宙地球探査研究センター（ESEC）
准教授

15:35～ 宇宙ベンチャー講演

月面探査車『YAOKI』の開発と
今後の月面探査について



中島紳一郎 氏

株式会社ダイモン
代表取締役

月面探査車YAOKIを開発し、パートナー
プログラムによって複数の企業とともに
月面開発を推進中。

宇宙開発事業と気運醸成について



田中克明 氏

株式会社amulapo
代表取締役CEO

xR、ロボット、AIなどのICT技術を用い
た宇宙体験コンテンツを開発し、楽しい
未来体験を提供する。

16:45～ 丹後機械金属振興推進チーム 事業紹介



平野卓

株式会社日進製作所
代表取締役社長

精密部品製造と工作機械/IoTシステムを
手掛ける総合メーカー



廣瀬正貴

ヒロセ工業株式会社
代表取締役

リニア駆動5軸加工を極めた
切削のプロ集団

丹後地域産業の
歴史紹介

京都府丹後広域振興局
主任 柿沼雄大

17:15～ トークセッション

丹後の技術が宇宙で輝く未来のために、
今、何をすべきか？

パネリスト：

永井氏、長岡氏、中島氏、田中氏、平野社長、廣瀬社長



モデレーター

内田泰 氏

株式会社 日経BP
日経クロステック編集委員

18:00～ 宇宙ビジネス参入研究会の紹介

京都府織物・機械金属振興センター 主任 早川修平

19:00～ 懇親会（別途参加費6,000円）

登壇者および参加者同士の交流を図る懇親会を
開催します。ぜひ合わせてご参加ください。

