make New STANDARDS. 東海国立大学機構



名古屋教育記者会同時配布資料



| 令和3年4月1日(木) | | 岐阜県発表資料 | |
|--------------------------|--------------------|---------|--|
| 担 当 課 | 担 当 係 | 担当者 | 電話番号 |
| 岐阜大学研究推進部 航空宇宙生産技術支援室 | 航空宇宙生産 技術支援係 | 花森、白木 | 直通 058-293-3714 |
| 産業技術課 | 地方大学・地域 産業創生推進室 | 小川、百々 | 内線 3093 直通 058-272-8354 FAX 058-278-2676 |

航空宇宙生産技術開発センターの新施設がオープン! ~開所記念式典、内覧会及び特別講演会のお知らせ~

県と国立大学法人東海国立大学機構は「地方大学・地域産業創生交付金」を活用して、地元産業界との産学金官連携により、航空宇宙産業の「生産技術」に関する人材育成と研究開発を実施する「航空機生産技術人材育成・研究開発プロジェクト」を推進しています。

このたび、本プロジェクトの中核となる「航空宇宙生産技術開発センター」の新施設の本格運用にあたり、下記のとおり、開所記念式典、内覧会及び特別講演会を開催いたします。

※取材を希望される場合は、4月16日(金)正午までに岐阜大学(研究推進部 航空宇宙生産技術支援室 航空宇宙生産技術支援係)までご連絡ください。

記

1 日 時

令和3年4月19日(月) 開所記念式典 13:30~14:00

内覧会 14:00~15:10 特別講演会 15:30~16:30

※13:20までに受付をお済ませいただきますようお願い申し上げます。

※新型コロナ感染症拡大防止のため、大学構内に入る際は、必ずマスクを着用してください。また、発熱等の症状がある方は、構内に立ち入らないようご配慮、ご協力のほどお願いいたします。

2 場 所

開所記念式典及び内覧会 航空宇宙生産技術開発センター(岐阜大学構内)

特別講演会 岐阜大学 全学共通教育講義棟1 C 教室(オンライン参加も可能)

3 内 容

開所記念式典 あいさつ(東海国立大学機構 機構長(名古屋大学総長)、同副機構長(岐阜大学長))、

来賓祝辞(岐阜県知事他)、テープカット

内覧会 航空宇宙生産技術開発センター内及び新規導入設備等をご覧いただきます

特別講演会 講師:株式会社SkyDrive 最高技術責任者(CTO) 岸 信美氏(元三菱航空機株式会社副社長)

演題:空飛ぶクルマ "SkyDrive" の開発について

4 主な出席者

- ·大学関係 東海国立大学機構 機構長(名古屋大学総長)、副機構長(岐阜大学長)
- · 国関係 内閣府、中部経済産業局
- 県関係 知事、県議会議長、県議会企画経済委員長
- ・その他 各務原市、川崎岐阜協同組合、(一社)中部航空宇宙産業技術センター他

5 主催

東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センター

≪施設の概要≫

【構造等】鉄骨造 地上3階建て

【延べ面積】1,520 m²

【諸室構成】セミナー室、共同実験研究室、共同実験オープンスペース、FabLab室、事務室等

【本格運用開始】令和3年4月



《特別講演会の概要》

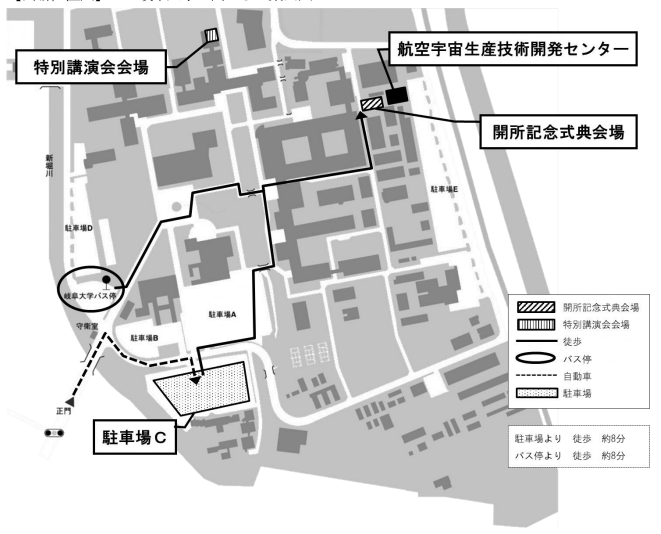
【講演概要】

「空飛ぶクルマ "SkyDrive の開発について」 空飛ぶクルマ及び SkyDrive の紹介のほか、空飛ぶクルマの実現に 向けた機体・インフラの開発及び制度整備等について



【講師(岸 信夫氏)略歴】

大阪府立大学工学部卒業。三菱重工、三菱航空機にて航空機の開発に37年間従事。この間先進技術 実証機プロジェクトマネージャ、MRJ (Space Jet)のチーフエンジニア、技術担当副社長を歴任。2018 年から大阪府立大学大学院でシステムインテグレーション、プロジェクトマネージメントを研究。 2020年4月から SkyDrive 最高技術責任者(CTO) に就任。



<記者の皆様へ>

- ○車でお越しの方は、岐阜大学の駐車場管理ゲートを通行する際は、臨時入構許可証をご提示いた だきますようお願いいたします。
- ○上記「会場位置図」で示した「駐車場C」をご利用ください。
- ○公共交通機関でお越しの方は、岐阜バス「岐阜大学」にて下車ください。
- ○「駐車場」・「バス停」から式典会場までは、徒歩8分程度です。