



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、 ^{とと} 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！

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を開始するにあたり、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。

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。

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1C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、岐阜大学長)、来賓祝辞(岐阜県知事 ほか)、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ください
特別講演会 講師:(株)SkyDrive 技術最高責任者(CTO) 岸 ^{きし} ^{のぶお} 信夫氏(元三菱航空機(株) 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

- ・県関係 知事、県議会議長、県議会企画経済委員長
- ・大学関係 東海国立大学機構 機構長、岐阜大学長
- ・国関係 内閣府(※)、中部経済産業局(※)
- ・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(※)調整中

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

6 その他

- ・ 岐阜大学構内は全面禁煙となっておりますので、ご承知おきください。
- ・ 事前の取材申し込み必要 別添登録票を記入し、4月12日(月)正午までにご連絡ください

《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 演題】

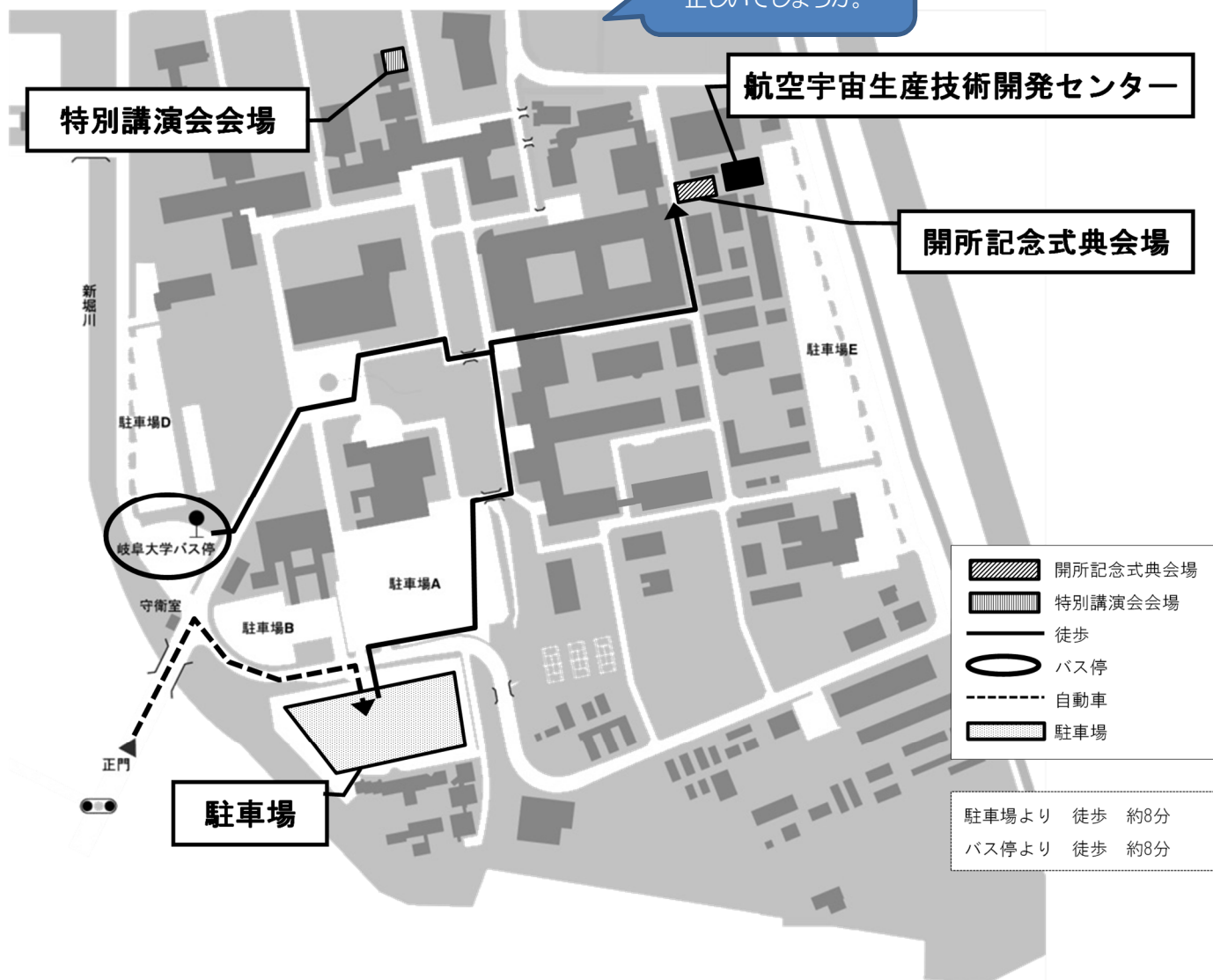
「空飛ぶクルマ“SkyDrive”の開発について」

【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 (SpaceJet)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、プロジェクトマネジメントを研究。2020年4月からSkyDrive技術最高責任者 (CTO)に就任。

【会場位置図】 岐阜大学正門からの案内図

講演会会場の位置図は正しいでしょうか。



＜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には、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。