

NEXTA FORUM

3

「航空機産業のコロナ禍からの再生へ： CO2削減、無人機・空飛ぶクルマの視点から」

新型コロナウイルス感染症の影響により、世界的に先の見通せない状況が続く航空機産業において、2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略での脱炭素社会実現に向けた取り組みを、航空機産業の競争力を飛躍的に強化するチャンスと捉え、電動化、水素や代替燃料などの複数の要素における技術的優位性の確立を目指す必要があります。

ご講演頂きます鈴木先生は、航空宇宙工学をご専門とされ、現在は、東京大学名誉教授並びに東京大学未来ビジョン研究センター特任教授として、飛行力学制御、航空イノベーションを研究分野にご活躍されています。また、福島ロボットテストフィールド所長なども兼任され、様々な立場から航空イノベーションに携わられています。航空機産業の脱炭素社会実現に向けた最新の動向を学び、将来についてディスカッションします。お気軽にご参加ください。

2021.8.31 tue

13:30-15:30

島根大学松江キャンパス内
次世代たら協創センター研究棟1F 講義室
(松江市西川津町1060)

※新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、
オンラインのみの開催とする場合があります。
予めご了承ください。



鈴木 真二 氏

東京大学未来ビジョン研究センター特任教授
工学博士

研究分野：飛行力学制御、航空イノベーション

- 1979 東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻修士課程修了
1986 東京大学工学部助教授
1996- 東京大学教授
2018 スカイフロティア社会連携講座代表
2019- 東京大学未来ビジョン研究センター特任教授
2019- 東京大学名誉教授

この他、次の職務を兼任。

(一社) 日本航空宇宙学会会長（第43期）

(一社) 日本機械学会副会長（第95期）

International Council of Aeronautical Sciences (ICAS)会長（2019-20）

(一社) 日本UAS産業振興協議会理事長（2014～）

(一社) 航空イノベーション推進協議会代表理事（2018～）

あいち航空ミュージアム館長（非常勤）（2017～）

福島ロボットテストフィールド所長（非常勤）（2019～）

日本学術会議連携会員（2014～）

プログラム

1)挨拶

NEXTA副センター長

荒河 一渡

2)講演

東京大学未来ビジョン研究センター特任教授

鈴木 真二 様

3)ディスカッション

対象者 県内企業のみなさまなど

定員 24名（講義室収容人数）+ オンライン参加



お申し込み方法

QRコードまたは
下記URLからお申し込みください。→ →



https://www.leaf2.shimane-u.ac.jp/enquete/no/tatara_nextaforum03

申し込み締め切り 令和3年 8月 24日（火）

- ※1 収容人数の都合上、人数制限をさせて頂く場合がございますのでご了承願います。
- ※2 ご参加いただいた方は、「NEXTAフォーラム」のご登録者として、今後各種イベントのご案内等を送付させて頂きますので、ご理解頂きますようお願い申し上げます。
- ※3 取得した個人情報は、本フォーラム以外の目的には使用しません。

NEXTAフォーラムとは

県内企業のみなさまと定期的な情報交換を行うことで、NEXTAとの共同研究等への発展や社会人の博士課程入学など、県内企業様との様々なコラボレーションを期待しています。

「NEXTAフォーラム」では、企業のみなさまの事業のご紹介や関心事をお聞きする機会や、NEXTAの取り組みの現状をお伝えする機会、または、県内外の先進的な研究開発を進められる企業や研究機関の研究者を講師にお招きし共に学ぶ機会を作っていくたいと考えています。入会費はございません。適宜ご案内しますので、お気軽にご参加ください。

今後の予定

第1回	4月28日(水) ①13:15～14:30 ②15:00～16:15	次世代たら協創センター(NEXTA)内覧会
第2回	5月26日(水) 13:30～15:30	研究開発型先進事例(切削加工)のご紹介(セミナー・ディスカッション) 【テーマ】科学的アプローチに基づく革新的モノづくり方式への転換 ～材料組織と残留応力のインプロセス制御による切削加工の高度化～ 【講 師】橋本鉄工(株) 取締役 工学博士 橋本匡史様
第3回	8月31日(火) 13:30～15:30	【テーマ】「航空機産業のコロナ禍からの再生へ:CO2削減、無人機・空飛ぶクルマの視点から」 【講師】東京大学未来ビジョン研究センター 特任教授 鈴木 真二 様
第4回		

