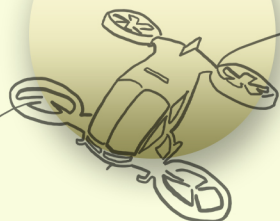


NEXTA FORUM



未来のモビリティ 空飛ぶクルマの将来展望 - 社会実装に向けたロードマップと求められる技術 -

未来のモビリティとして多くの期待、関心が寄せられている空飛ぶクルマ。実用化を目指して世界中で激しい開発競争が行われおり、わが国でも研究開発や社会実装に向けたロードマップづくりが進められています。

ご講演頂きます中野先生は、株式会社豊田中央研究所主席研究員、慶應義塾大学大学院SDM研究所教授としてご活躍され、現在は同研究所顧問、経済産業省「空の移動革命に向けた官民協議会」の委員でもあられます。本講演では、皆様からの空飛ぶクルマに対する率直な疑問にお答えいただくとともに、広い視点に立った業界の状況をご説明いただき、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。

講師：中野 冠 先生

慶應義塾大学大学院SDM研究所顧問
経済産業省「空の移動革命に向けた官民協議会」委員



SDM研究科元教授、元株式会社豊田中央研究所主席研究員。専門分野は、ものづくり企業のシステムとビジネスプロセスのデザイン、社会・技術システムのデザインなど。著書に、「経営工学のためのシステムズアプローチ」（講談社）、「いま世界ではトヨタ生産方式をどのように進化しているのか!」（日刊工業新聞社）、「空飛ぶクルマのしくみ」（日刊工業新聞社）などがある。

学歴

1978年京都大学工学部数理工学科卒業、1980年京都大学工学部数理工学専攻修了、1997年名古屋工業大学後期博士課程生産システム工学科経営コース修了（社会人学生として学位取得）

職歴

2008年4月～2021年3月慶應義塾大学SDM教授
前職は株式会社豊田中央研究所主席研究員
2013年スイス連邦工科大学訪問教授

2022.1.25 (TUE)
13:30-15:30

島根大学松江キャンパス内
大学会館3F 大集会室
(島根県松江市西川津町1060)

プログラム

1. 挨拶
2. 空飛ぶクルマに対する質疑応答
3. 講演
4. ディスカッション



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_nextaforum05

申し込み締め切り 令和 4年 1月 23日 (日)

- ※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いただきますので、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

県内企業のみならず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、企業のみならず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り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。

キャンパスマップ



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	12月8日(水) 13:30~15:30	【テーマ】マテリアル革命と新規事業展開の可能性 - 航空機の歴史とカーボンニュートラルの将来 - 【講師】中菱エンジニアリング株式会社 航空宇宙事業部 研究試験部 解析・材料試験室 主査 阿部 俊夫 様
第5回	1月25日(火) 13:30~15:30	【テーマ】未来のモビリティ 空飛ぶクルマの将来展望 - 社会実装に向けたロードマップと求められる技術 - 【講師】慶應義塾大学大学院SDM研究所顧問/経済産業省「空の移動革命に向けた官民協議会」委員 中野 冠 様



次世代たたら協創センター
Next Generation Tatara Co-Creation Centre

ホームページ

