

新産業創出研究セミナー

次世代自動車や航空宇宙分野などの先端産業、海洋プラスチック問題や化石原料の転換など
環境・エネルギー問題等に関する産業、新たな担い手育成や人材の確保など、
ものづくり企業の新たな産業・ビジネスの創出のキッカケづくり

会場

富士市交流センター
(富士市交流プラザ) 会議室 1
静岡県富士市富士町20-1

受講者募集中!!

お申込方法は裏面を参照

対象
定員

市内外の事業者等 70名 (参加費は無料)
※原則として、全3回を通して出席可能な事業者・個人の方
同じ事業者内で、各回の受講者を変更することは可能

▶ 話題の3分野のテーマを選定し、国・関係機関、学識経験者等からの講演を予定 ◀

第1回 2019年 **9月10日** **火** 14:00~16:00

次世代自動車の動向と都市づくり

近年加速する自動車産業技術革新 (EV化や自動運転化等) に伴う急激なビジネス変化においては、技術力の高度化や新分野への研究開発等、新たな産業・事業創出に向けた取組が求められています。
CASEやMaaS等、次世代自動車の動向、モビリティの変革に伴う社会環境の変化や可能性について聴講します。

講師

- ・経済産業省 関東経済産業局 地域経済部 先端産業支援課
- ・金沢工業大学 大学院工学研究科 高信頼ものづくり専攻 影山 裕史 教授

第2回 2019年 **11月12日** **火** 14:00~16:00

外国人材の受入れと人材活用について

事業の海外展開や労働人材の確保において、外国人材を活用することは、選択肢の1つであり、有効な手段でもあります。
高度人材、技能実習生や特定技能など、様々な外国人材に関する基礎知識から、人材活用方法の事例などを聴講します。

講師

- ・独立行政法人 日本貿易振興機構 JETRO静岡【共催】
- ・公益財団法人 国際研修協力機構 (JITCO)

第3回 2020年 **1月14日** **火** 14:00~16:00

航空宇宙産業の動向

航空機産業は今後20年間の市場成長が見込まれる産業であり、航空機は、自動車の100倍の約300万点の部品からなる先端技術の結集体であることから、裾野産業への大きな波及効果が期待されています。
航空宇宙や自動車分野にも活用が見込まれる先進複合材料にスポットを当てるとともに、航空宇宙産業に関わる事業者の取組などを聴講します。

講師

- ・名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター (NCC) 石川 隆司 特任教授
- ・航空宇宙産業関連事業者の取組事例紹介

主な講演講師の紹介

第1回



金沢工業大学
大学院工学研究科
高信頼ものづくり専攻
影山 裕史 教授

専門 複合材料、有機材料、
自動車における複合材料（炭素繊維系、
ガラス繊維系、植物繊維系）の材料設
計技術および、成形技術

略歴

1981年 東京工業大学 有機材料工学科 修士課程 修了
1981年 トヨタ自動車工業（株）（現在、トヨタ自動車（株））入社
トヨタ自動車工業 東富士研究所、
材料技術開発部主幹 を歴任
2014年 トヨタ自動車（株） 退社
2014年 金沢工業大学 工学研究科 高信頼ものづくり専攻

第3回



名古屋大学
ナショナルコンポジットセンター（NCC）
石川 隆司 特任教授

専門

複合材料工学、構造力学、航空機用先進
複合材料構造開発、複合材料試験法の標
準化、自動車への先進複合材料適用

略歴

1978年 東京大学宇宙航空研究所入所、文部教官助手
1979年 科学技術庁航空宇宙技術研究所、機体一部研究員を経て
複合材構造研究室長
2001年（独法）航空宇宙技術研究所先進複合材評価技術開発センター長
2008年（独法）宇宙航空研究開発機構理事、研究開発本部長
2012年 名古屋大学工学研究科教授、ナショナルコンポジットセンター長
2015年 同大学特任教授、総長補佐、NCC担当

申込 方法

下記のいずれかの方法で、**8月30日（金）まで**にお申込ください

FAX

下の参加申込書に記入し、この用紙をファックス送信する
ファックス番号：**0545-51-1997**

E-mail

電子メールで下のアドレス宛に申込む
（左のQRコードで、下記の電子メールアドレスが読み取れます）

宛先：**sa-sangyou@div.city.fuji.shizuoka.jp**

【申込み記載事項】件名、①～⑥をご記入・ご回答ください

件名：**新産業創出研究セミナー申込**

①事業所名、②業種、③所在地、④部署・職名、⑤氏名、⑥電話番号

- ※ 1機関から複数名の申込も可能
- ※ 申込者多数の場合は調整させていただきます



【参加申込書】富士市役所 産業政策課 宛て（FAX：0545-51-1997）

事業所名		業種	
所在地	〒		
電話番号		E-mailアドレス	
申込者	部署・職名		氏名
	部署・職名		氏名
	部署・職名		氏名

お申込み、お問合せなどは、市産業政策課までご連絡ください

問合せ・担当

富士市役所 産業経済部 産業政策課
電話：0545-55-2779 FAX：0545-51-1997
E-mail：sa-sangyou@div.city.fuji.shizuoka.jp