

令和4年5月13日

DF 会員の皆様

一般社団法人ディレクトフォース  
DF 関西 勉強会事務局 岡本正敏

## 第 12 回 DF 関西勉強会のご案内

第 12 回 DF 関西の勉強会のお知らせです。今回は DF 関西会員の中村洋明氏に  
お願いすることになりました。中村氏には、過去何回か勉強会の講師をお願い  
していますが、今回は多くのレポーターの中から、「ドローンと空飛ぶクルマ」  
というテーマで、以下の要領で講演いただくことになりました。昨今の話  
題のテーマで、技術系の方にとっても、文科系の方にとっても興味深いテーマ  
です。

ご興味のある方はぜひご参加ください。

1. 日 時 2022 年 6 月 28 日 (火)

15 : 00 ~ 17 : 00

2. 場 所 ZOOM オンライン

3. テーマ ドローンと「空飛ぶクルマ」

— 次世代モビリティの動向と今後の課題について概説  
する —

4. 講 師 中村洋明氏

大阪公立大学客員教授、

技術経営研究家 博士 (工学)



(元英国法人 Silicon Sensing Systems Ltd. 取締役会長、  
元住友精密工業専務取締役)

## 5. 参加費 無料

## 6. 講演要旨

最近何かと話題になることが多いドローンと「空飛ぶクルマ」の動向と今後の課題について概説する。

ドローンは物流革命を起こしつつあると言われ、また「空飛ぶクルマ」は今後の空の世界における移動革命をもたらす存在であるとされている。両者とも法的には航空法の適用対象であり、従って世界各国の航空局の規制下に置かれている。そして、技術面においては航空機と共通する事項が多い。

ビジネス面では、両者の市場は右肩上がりの成長曲線上にあり、特に「空飛ぶクルマ」は将来巨大市場を形成すると言われている。参入を試みる企業も、巨大市場に期待して今や百花繚乱の状態にある。

このように、両者は私たちにとって今後非常に注目すべき存在であるので、本機会を活用して、両者の技術とビジネス面における現状、動向や課題などについて概説することにする。

## 7. 講師略歴

- ・ 住友精密工業時代、会社人生の 2/3 の間：航空宇宙分野に従事、1/3 の間：新規事業分野に従事。
- ・ 会社人生の終盤、英国に本拠を置く航空宇宙防衛企業 BAE Systems と、自動車市場狙いで MEMS モーション・センサの共同開発を実施し、その成功を受けて折半出資の合併会社を創業し、立上げと運営に従事。
- ・ 退職後、講義、講演、執筆、企業指導を継続中。拓殖大学客員教授、立命館大学客員教授、大阪府立大学客員教授などを務め、現在に至る。

## 8. 著書（単著のみ記載）

- ・ 『新・航空機産業のすべて－「空飛ぶクルマから次期ステルス戦闘機まで」』（日経BP）
- ・ 『航空機産業と日本－再成長の切り札』（中央公論新社）
- ・ 『航空機産業のすべて』（日本経済新聞出版社、平成25年度「住田航空奨励賞受賞」）

**9. 参加申し込み** 以下のフォームをクリックしてください。



**参加申し込みフォーム**



## 10. お問い合わせ先

\* DF 関西事務局 岡本 正敏

e-Mail : [mt-okamoto@mx5.canvas.ne.jp](mailto:mt-okamoto@mx5.canvas.ne.jp)

\* Zoom ホスト 新庄正彦

e-Mail : [shinjo@directforce.org](mailto:shinjo@directforce.org)

※当日の Zoom 情報は後日、新庄よりご案内いたします。

以上