

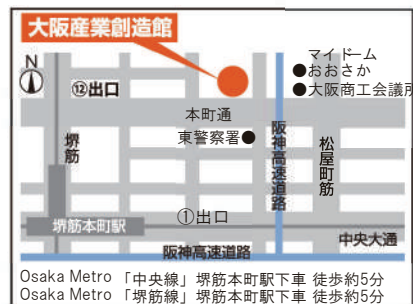
# プロジェクト視点で強いチームに変える

～困難に打ち勝つ宇宙開発に学ぶ～

## 開催概要 ハイブリット開催

- 開催日：2023 年 **9 月 26 日** (火)
- 時 間：15:00 ～ 16:40 予定 (受付開始 14:40 ～)
- 定 員：リアル会場 **70 名** / オンライン会場 **100 名**
- 場 所：大阪産業創造館 5階 研修室 A・B

(大阪府中央区本町 1 丁目 4-5)



参加費 **無料**

## 講師

山浦技術経営士事務所 代表 **山浦雄一** 氏  
元宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 理事



### ○講師プロフィール

JAXA において日本の宇宙開発の失敗と成功と飛躍を、エンジニア、マネジャ、経営者として 40 年にわたり実体験してきたエキスパート。受講者の関心領域・年齢層などに応じ、経営、プロジェクト管理、イノベーション、国際協力、人材育成、夢実現などの幅広い切り口から平易に語る。主な著書は、『現場の判断、経営の決断 宇宙開発に見るリスク対応』(日本経済新聞出版本部、2020 年 12 月刊)

### ○職歴・経歴

【主な職歴】1978 ～ 2017 年、宇宙開発事業団 (NASDA) 及び JAXA に勤務。

- ・2011 年まで、主に有人宇宙部門と経営企画部門にて、エンジニア、マネジャ、リーダーとして実務。
- ・有人宇宙部門では、日本人宇宙飛行士搭乗のスペースシャトル実験 (10 件) と世界 15 カ国参加の国際宇宙ステーション (ISS) 計画の実現・成功に貢献。NASA (米航空宇宙局) に 4 年間 (1985 ～ 1989 年) 駐在。
- ・経営企画部門では、1999 ～ 2002 年企画課長として、2009 ～ 2011 年経営企画部長として、全社の新事業企画、事業運営、危機管理 (H2 ロケット失敗、H2A 試験機成功、東日本大震災等) で経営者をサポート。
- ・2011 ～ 2017 年、役員。「はやぶさ 2」の実施体制変革を断行 (2012 年)。成功に繋がった。理事としての所掌は、経営企画、産業振興、国際関係、危機管理、プロジェクト経営審査委員長 (25 超の事業) など。「はやぶさ 2」での変革は、NHK クローズアップ現代プラス (2019 年放映) や複数書籍で紹介された。
- 【その後の職歴など】・2017 ～ 2020 年、三菱電機 (株) 宇宙事業部門顧問。
- ・2008 年～現在、筑波大学客員教授。・2017 年、(一社) 技術同友会認定「技術経営士」取得。
- ・2019 年～現在、山浦技術経営士事務所代表として、コンサルティング、講演、講義、執筆など活動。

オンライン協力: !ロージャレン (株)

## 申込方法 (裏面参照) ※2023 年 9 月 15 日 (金) までにお申し込み下さい。

■FAX: 裏面申込用紙を記載のうえ、事務局 (FAX.06-6968-7215) までお送り下さい。

■WEB: 右記 QR コードより、お申し込み下さい。



お申し込み QR コード→

[お問合せ]

関西フォーム印刷工業会事務局 中川宛  
TEL: 06-6968-0732

関西フォーム印刷工業会 事務局宛  
FAX.06-6968-7215

## 2023 年秋季勉強会申込用紙

### 2023 年秋季勉強会

プロジェクト視点で強いチームに変える ～困難に打ち勝つ宇宙開発に学ぶ～

講師:山浦雄一氏

2023 年 9 月 26 日(火曜日) 15:00 開会(受付開始 14:40) 16:40 閉会予定

※必ず参加方法に☑を入れてください。

リアル参加 (会場 大阪産業創造館5F 研修室 A・B) オンライン参加 (zoom にて参加)

所属先

関西フォーム印刷工業会 他のフォーム印刷工業会 関連諸団体

貴社名

ご出席者 \_\_\_\_\_ ご出席者メールアドレス \_\_\_\_\_

ご出席者 \_\_\_\_\_ ご出席者メールアドレス \_\_\_\_\_

ご出席者 \_\_\_\_\_ ご出席者メールアドレス \_\_\_\_\_

ご出席者 \_\_\_\_\_ ご出席者メールアドレス \_\_\_\_\_

ご出席者 \_\_\_\_\_ ご出席者メールアドレス \_\_\_\_\_

《メールでお申し込みの方》

- ① 参加方法
- ② 所属先
- ③ 貴社名
- ④ 出席者氏名
- ⑤ 出席者メールアドレス を 記載のうえ [nakagawa@jbfs.co.jp](mailto:nakagawa@jbfs.co.jp) へ送信ください。

申込期限2023年9月15日