◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

　岐阜大学協力会

　　　協力会通信（第115号：2024/10/4）

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

協力会通信は、岐阜大学協力会の会員の皆様でMailアドレスを登録された会員に配信させて頂いています。ぜひ、皆様の会社や団体の中に展開頂き、岐阜大学との産学官連携活動の活性化に有効活用頂ければ幸いに存じます。

なお、配信先の変更や中止をご希望の方は事務局にご連絡下さい。

(Mail：ccr-jimu@t.gifu-u.ac.jp)

**◯目次**

1. コラム「ひび是好日」Vol.32：誰のための航空祭だったのか？
2. 「全6回イントレプレナー（社内起業家）講座」開催のご案内
3. 「令和6年度航空宇宙生産技術開発センターシンポジウム」開催のご案内

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

**1.コラム「ひび是好日」Vol.32：誰のための航空祭だったのか？**

今年1月1日に地震で大きな被害を被った能登半島北部に再び豪雨災害が襲った9月21日の2日後、石川県にある航空自衛隊小松基地で開催された航空祭に行ってきました。

救援のため他県の自衛隊員も動員される状況下、さすがに同じ県内での航空祭は中止になるのでは？と半ば諦めていたのですが、自衛隊のホームページを確認すると、予想に反し、規模及び内容は変更されるものの予定通り開催するとのこと。訪れた会場は、前日までの雨の影響で朝方に少し雨がぱらつきましたが、多くの航空祭ファンで埋め尽くされていました。

航空祭の一番の花形は、やはりブルーインパルスによるアクロバット飛行！開場から待つこと3時間半。離陸して行われたのはフォーメーションを変えた編隊飛行のみで、急上昇・回転・空をキャンパスに見立てた描画等のアクロバティックな演技は一切無し！その後のF-15戦闘機による機動飛行も本来の性能をぐっと抑えた、航空祭ファンが期待するようなものではありませんでした。

これには、ネットでも多くの方が残念だったという書き込みをされていましたし、私も全く同感！いっそのこと中止にしてくれた方がどれだけ納得できたことか。きっとブルーインパルスやF-15戦闘機のパイロットの方々も自分たちの実力を十分に発揮することが出来ず、悔しかったのではないかと思います。

見る側と見せる側の双方に満足感の無かった今回の航空祭を敢えて開催した意義は何だったのだろう？震災に遭った能登の子供たちを招待したという事もあるかも知れませんが、開催に向けて商品を大量に仕入れた物販店の損害回避が目的では？と邪推をしたくなる、そんな航空祭に出会ってしまった一日でした。

**2.「全6回イントレプレナー（社内起業家）講座」開催のご案内**

東海国立大学機構 産学融合拠点・OKB岐阜大学プラザ（TOIC 岐阜サイト）ではリカレント教育の一環として、「全6回イントレプレナー（社内起業家）講座」を行います。

本講座は東海地方や岐阜県では珍しい社内で活躍する起業家を育成する内容で、「新事業や職場改善に係る」企業人、研究者そして学生が自律的に活動して挑戦する人を育てます。事業成功に大切なマインドや思考を学び、異業種・異分野の多様な意見を体験する貴重な時間になります。

2024年10〜12月はART（自身の思考と哲学の内省）2025年1〜3月はDESIGN（体験価値と他者理解/組織設計）をテーマに各講座を開催します。オンラインでも現地でも参加可能です。学びと体験のサードプレイスをお楽しみください！下記ホームページURLからお申込みの上、是非ご参加ください。

-------------------------------------

「新事業を生む自律型リーダーとは？

―ケース・メソッド対話を学んで事業創造成功の本質を問う―」

対　象：企業人、研究者、東海国立大学機構の教職員、学生（全国からご参加頂けます）

会　場：対面：OKB岐阜大学プラザ1F 　　オンライン：Zoom

日　時：10月9日水曜日　18:30～20：00

参加費　無料（ただし、教材の購入に330円かかります）

詳細は添付資料またはHPをご覧下さい。

https://toic.aip.thers.ac.jp/gifu/event/20240926682/

＜問い合わせ先＞

学術研究・産学官連携推進本部　　TOIC岐阜サイト運営

toic-g.info+evt10@t.gifu-u.ac.jp

担当： 豊川

**3.「令和6年度航空宇宙生産技術開発センターシンポジウム」開催のご案内**

東海国立大学機構 岐阜大学 航空宇宙生産技術開発センターは、航空宇宙産業に限らない国内初となる「製造業」とりわけ「生産技術」に焦点を当てた教育・研究に取り組んでいます。

今年度も、航空宇宙生産技術開発センターが、これまで活動してきた人材育成事業および大学教員の研究シーズや取組内容をご紹介します。航空機産業に限らず製造業の生産技術におけるITやAIの活用、ロボット、先端加工技術、人材育成に関心をお持ちの方のご参加をお待ちしています。

詳細は添付資料またはHPをご覧下さい

<https://ipteca.gifu-u.ac.jp/event/3070-2.html>

-------------------------------------------------------------------

■開 催 日：令和6年12月17日（火）13：00-17：00

■会　場　：岐阜県庁　20 階会議室（〒500-8570　岐阜市薮田南2丁目1番1号）

■対　象　：航空機産業に限らず製造業や関係団体の皆様、興味をお持ちの一般の方々

■人　数　：100名程度

■参 加 費：無料

■申込締切：令和6年12月13日（金）12：00まで

■そ の 他：後日配信あり

-------------------------------------------------------------------

★問合せ先

　 国立大学法人東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センター

　　 電話：058-293-3714（代表）　E-mail:ipteca@t.gifu-u.ac.jp

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

　岐阜大学への技術相談、共同研究等のご相談は下記にお気軽にご連絡下さい。

　 東海国立大学機構 岐阜大学

　 学術研究・産学官連携推進本部 産学官連携推進部門

　 〒501-1193　岐阜市柳戸1 番1

　 TEL：058-293-2025　FAX：058-293-2022

　 Mail：sangaku@t.gifu-u.ac.jp

　 HP ：https://ari.gifu-u.ac.jp/

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

岐阜大学協力会に対するご意見、感想、質問、情報等をお寄せ下さい。

　　岐阜大学協力会　事務局　日比・武藤

　　〒501-1193　岐阜市柳戸1 番1　OKB岐阜大学プラザ301

　　（岐阜大学　学術研究・産学官連携推進本部内）

　　TEL：058-293-3187　FAX：058-293-2032

　　Mail：ccr-jimu@t.gifu-u.ac.jp

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆