

令和6年12月20日

会員各位

一般社団法人 摩擦接合技術協会  
会長 福本 昌宏  
(公印省略)

2024年度第3回研究会開催のご案内と参加のお願い

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。さて、2024年度第3回研究会を中部地区開催として下記の通りご案内します。併せて施設見学会も実施しますので、皆様におかれましては奮ってのご参加をお願い申し上げます。

敬 具

記

日 時： 2025年2月5日（水）13：00～16：20

場 所： 岐阜大学工学部 111番教室

住所： 〒501-1193 岐阜市柳戸 1-1

担 当： 中部地区

次 第：

会長挨拶 13：00～13：05

施設見学 13：05～14：20

「スマート金型技術研究センター」および「航空宇宙生産技術開発センター」

休憩 14：20～14：35

○ 講演①-1 14：35～14：50

「ロボットのたわみ補正を目的としたSDPによる関節剛性推定」

岐阜大学工学部 機械工学科 知能機械コース

航空宇宙生産技術開発センター兼任

上木 諭 氏

○ 講演①-2 14：50～15：20

「川崎重工業（航空宇宙SC）における摩擦攪拌接合への取組」

川崎重工業(株) 航空宇宙システムカンパニー 航空宇宙技術本部

技術開発総括部 システム技術開発部 FA技術課

(兼 本社 技術開発本部システム技術開発センター

ロボット技術開発部第二課)

岐阜大学 航空宇宙生産技術開発センター兼任

岡田 豪生 氏

○ 講演② 15:20~16:05

「摩擦攪拌接合継手の疲労強度に関するお話」

岐阜大学工学部 機械工学科 機械コース

植松 美彦 氏

総合討論 16:05~16:20

※ 詳細および変更等は判明次第ご案内しますので皆様のご予定に入れて頂き、是非ご参加のほどお願いします。

以 上

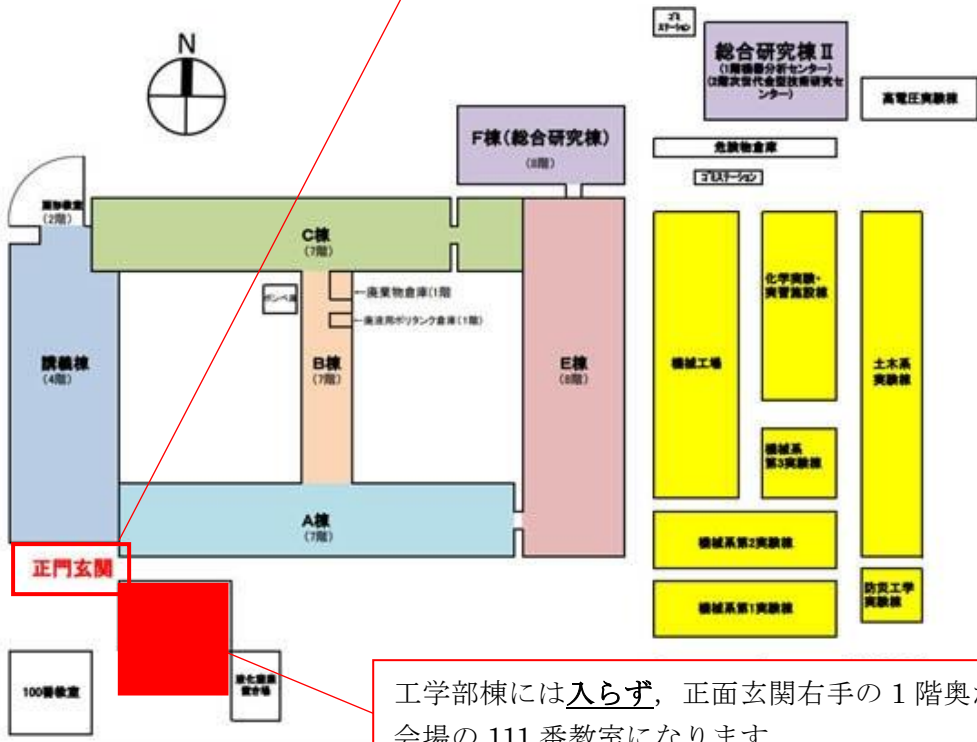
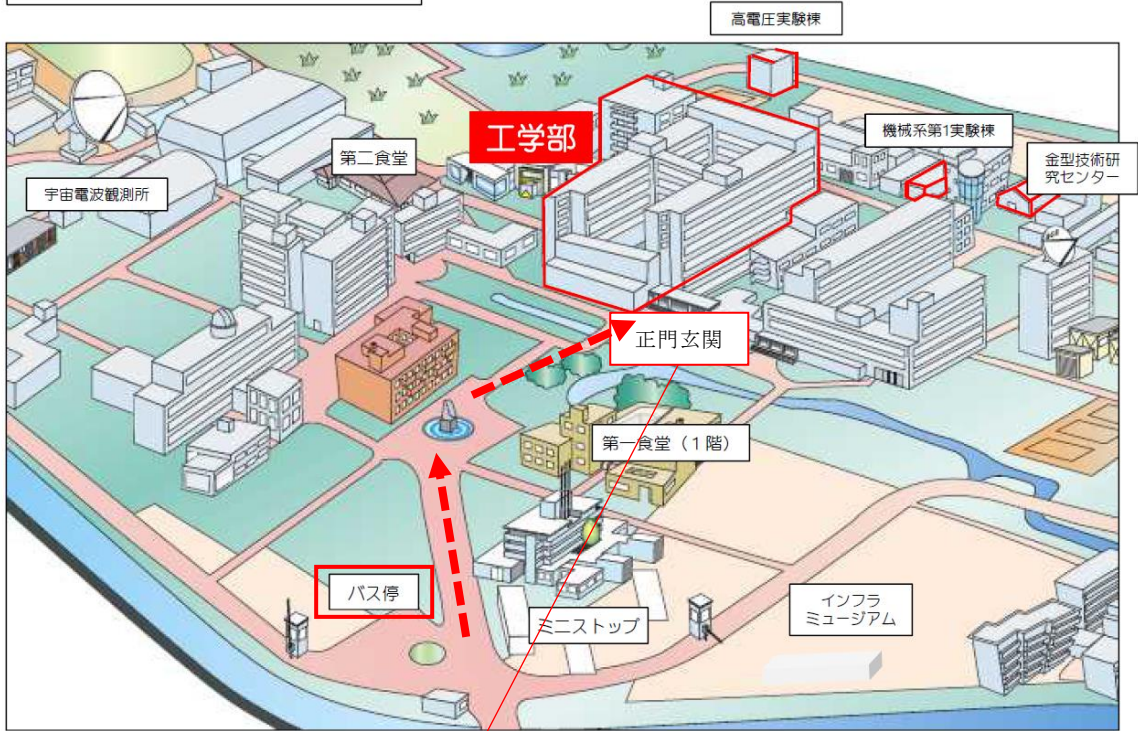
岐阜大学へのアクセスは以下の URL をご参照ください

<https://www.gifu-u.ac.jp/access/>

キャンパスマップは以下の URL をご参照ください

[https://www.gifu-u.ac.jp/campus\\_map/](https://www.gifu-u.ac.jp/campus_map/)

岐阜大学キャンパスマップ



工学部棟には**入らず**，正面玄関右手の1階奥が，会場の111番教室になります。

## 2024年度 第3回研究会参加回答書

一般社団法人 摩擦接合技術協会  
会長 福本昌宏 殿

下記項目にチェックの上、下記あて回答下さい。

メール回答先(▶両方に)：[uematsu.yoshihiko.z3@f.gifu-u.ac.jp](mailto:uematsu.yoshihiko.z3@f.gifu-u.ac.jp) , [fukumoto@tut.jp](mailto:fukumoto@tut.jp)

FAX での回答先：03-5981-6012 学会事務局宛

[ 回答欄 ]  参加  不参加

202 年 月 日

貴 名： \_\_\_\_\_ 自筆署名または記名押印

ご所属： \_\_\_\_\_

e-mail アドレス： \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

(賛助会員同伴社員 / 賛助会員紹介の非会員企業等参加希望者)

出席者名： \_\_\_\_\_ ご所属 \_\_\_\_\_

出席者名： \_\_\_\_\_ ご所属 \_\_\_\_\_

出席者名： \_\_\_\_\_ ご所属 \_\_\_\_\_

(※ 非会員様については事前に参加の可否を判断させて頂き、同業者等の事情により参加をお断りする場合がございますことをご承知おきください。)

回答締切：2025年1月15日(水)