

おかやま生体信号研究会 第 14 回総会・第 39 回例会のご案内

期 日： 2023 年 6 月 22 日 (木)  
開 催 場 所： オンサイト(対面)／オンライン併用 (できるだけ対面でのご参加をお願いします)  
オンサイト (対面)：岡山大学 工学部第 16 講義室  
〒700-8530 岡山市北区津島中 3-1-1  
[https://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/soumu-access\\_tsushima\\_n.html](https://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/soumu-access_tsushima_n.html)  
(上記地図の N34 の建物になります)  
オンライン： 後日、ZOOM ミーティング ID をお送りします。  
例会企画担当： 吉備国際大学 河村 顕治

○第 14 回総会プログラム

13:00～13:30：総会

- (1) 第 35 回幹事会議事録の確認
- (2) 2022 年度活動報告および会計報告
- (3) 監査報告
- (4) 2023 年度活動計画および予算
- (5) その他

○第 39 回例会プログラム

13:40～13:45：開会挨拶

13:45～14:15：一般講演 1 (30 分)

「変形性関節症の治療を目指した生体シグナルの基礎研究 ～遺伝子改変技術から AI を用いた解析まで～」

吉備国際大学大学院保健科学研究科 教授

森 芳史 (もり よしふみ)

14:15～14:30：休憩 (15 分)

14:30～15:20：一般講演 2 (50 分)

「生体電気刺激の効果」

吉備国際大学大学院保健科学研究科 教授

河村 顕治 (かわむら けんじ)

15:20～15:35：休憩 (15 分)

15:35～16:25：教育講演 (50 分)

「fMRI による脳機能計測の基礎」

岡山大学学術研究院ヘルスシステム統合科学学域 研究准教授

楊 家家 (よう かか)

16:25～16:30：閉会挨拶

※ 交流会はありません。

会場案内：

○津島キャンパスアクセス ([http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/access\\_4.html](http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/access_4.html))



### 【JR】

津山線「法界院」駅：徒歩約 10 分

### 【JR 岡山駅 → 岡電バス】

- ・ 岡山駅運動公園口（西口）バスターミナル 22 番乗り場から【47】系統「岡山理科大学」行きに乗車
- ・ 「岡大西門」で下車

○津島キャンパスマップ

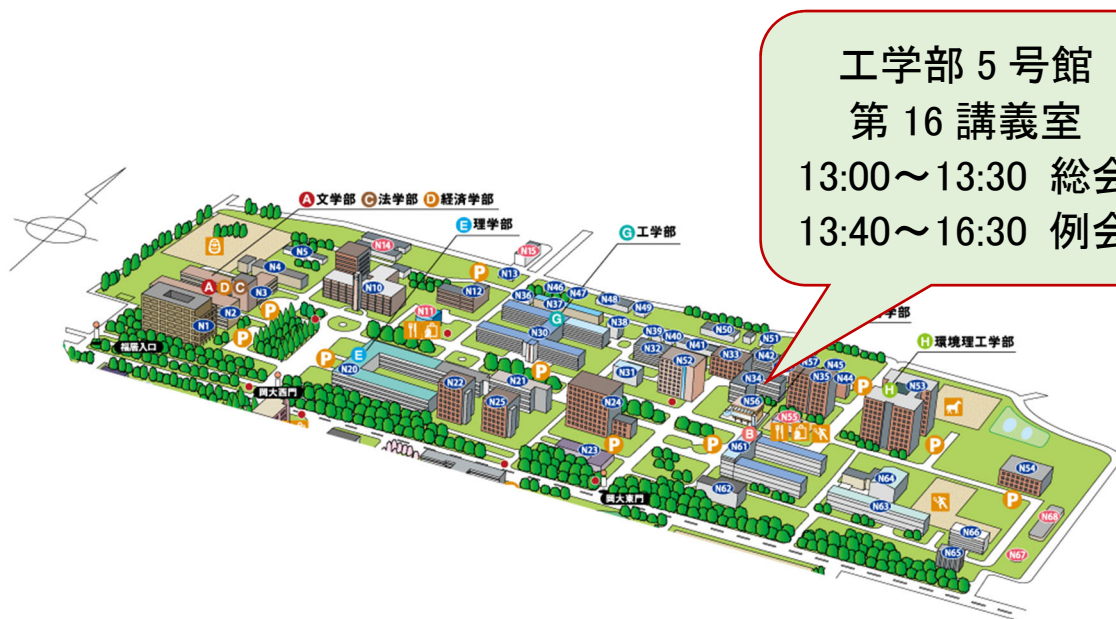
[http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/soumu-access\\_tsushima\\_all.html](http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/soumu-access_tsushima_all.html)

講演会会場 工学部 5 号館第 16 講義室  
(キャンパスマップの N34 の建物です)



駐車場： 駐車場は学生・教職員共用のため、台数に限りがあります。できるだけバス等の公共交通機関でお越しください。車で来られる場合は、6/19(月)までにおかやま生体信号研究会事務局([obiss-office@obiss.tech](mailto:obiss-office@obiss.tech))までご連絡ください。なおこれまでの工学部北側の学生駐車場は、新実験棟建築のため使用できません。津島キャンパスの駐車料金は、入構後 1 時間まで無料、以降 1 時間ごとに 200 円です。 ([https://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/tsushima\\_nyukou.html](https://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/tsushima_nyukou.html))

○講演会会場詳細



岡山大学 津島地区北キャンパス 工学部 5号館第16講義室