

## 日本エネルギー学会西部支部 第7回学生・若手研究発表会のご案内

- 主催： 日本エネルギー学会西部支部
- 協賛： 石油学会九州・沖縄支部、化学工学会九州支部、日本機械学会九州支部
- 日時： 2023年11月6日（月）10:30～17:40（予定）
- 会場： 九州大学 筑紫キャンパス 総合研究棟（C-CUBE） 301～303号室  
（次頁キャンパスマップの建物⑩）  
〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1  
キャンパス入口まで JR 鹿児島本線 大野城駅より徒歩1分、西鉄白木原駅より徒歩9分  
（キャンパス入口から会場まで5分程度）
- 参加費： 無料（定員50名）
- 発表形式： 口頭発表（8～10件程度）、ポスター発表
- 発表時間： 口頭発表の持ち時間は20分（発表15分、質疑応答5分）とし、発表者各自のPCを用いてPowerPoint等で発表して頂きます。ポスター発表にはA0サイズポスター掲示板を用意します。発表時間は45分を予定しています。  
なお、申し込み状況により発表方法の変更をお願いする場合があります。
- 発表資格： 発表者は主催・協賛学会の会員（正会員（シニア会員、学生会員含む）、維持会員の社員・団体員）とします。入会予定でも発表申込みは可能です。なお、学生会員による発表から優秀賞を選定します（口頭、ポスターとも）。
- 発表申込： 2023年10月20日（金）までに、以下の必要事項を記載し、下記連絡先までメールでお送りください。各項目を記載した文書ファイルを添付して頂いても結構です。①発表題目、②発表者（共著者も含む）の氏名（ふりがな）と所属、③口頭・ポスターの別、④発表者の会員資格、⑤発表者の身分（学年等）、メールアドレス、電話番号、⑥講演概要（200字程度）
- 参加申込： 参加のみの場合は2023年10月27日（金）までに、以下の必要事項を記載したメールを下記連絡先までお送りください。①氏名（ふりがな）、②所属（部署や学科名まで）、③メールアドレス、電話番号
- 発表要旨： 口頭発表、ポスター発表ともにA4サイズ1ページの要旨を提出して頂きます（2023年10月27日（金）締切）。作成には下記リンク先のフォーマットをご利用ください。  
[https://archive.iii.kyushu-u.ac.jp/public/BgopQ22Ihx\\_M6aHJgS2NDq5PeVvANtkXFAC6H9ouvC8m](https://archive.iii.kyushu-u.ac.jp/public/BgopQ22Ihx_M6aHJgS2NDq5PeVvANtkXFAC6H9ouvC8m)
- 交流会： 発表会後に交流会を予定しています。交流会への参加費は別途頂きます。詳細は参加者が決定次第お伝えします。
- 連絡先： 九州大学 先導物質化学研究所 工藤 真二  
E-mail: [jie-west@h2.hiroshima-u.ac.jp](mailto:jie-west@h2.hiroshima-u.ac.jp), Tel: 092-583-7795
- その他： 詳細につきましては、日本エネルギー学会・西部支部HPもご参照ください。  
<https://www.jie.or.jp/publics/index/462>  
発表登録者、参加登録者には予稿集のダウンロード方法をお知らせします（10月末を予定）。

# CHIKUSHI CAMPUS MAP



## 筑紫キャンパス

〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1

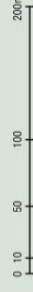
- ① 筑紫地区共用棟
- ② 先端物質化学研究所 中央棟  
キャンパスライフ・健康支援センター-筑紫分室  
(健康相談室・学生相談室)
- ③ 先端物質化学研究所 北棟
- ④ 先端物質化学研究所 南棟
- ⑤ 総合理工学研究院 A棟
- ⑪ グローバルイノベーションセンター  
海上風力研究教育センター
- ⑮ 福利厚生施設(売店・食堂)
- ⑯ 共通管理棟
- 筑紫地区事務局  
事務支援センター(検収センター)
- ⑱ 総合理工学研究院 C棟
- ⑲ 総合理工学研究院 D棟
- ⑳ 総合理工学研究院 E棟
- ㉒ グリーンテクノロジー研究教育センター(1F~3F)  
キャンパスアジア(3F)
- 放送大学 福岡学習センター(4F~5F)
- ㉓ 総合理工学研究院 F棟
- 情報基盤研究開発センター-附属オミクス計測・  
計算科学センター(3F)
- 情報統括本部筑紫分室(3F)
- ⑳ 総合理工学研究院 G棟
- ㉑ 総合理工学研究院 H棟
- ㉒ 総合理工学研究院 I棟
- ㉓ クエスト実験棟・電源棟
- ⑳ 高温プラズマ理工学研究センター
- ⑳ 中央分析センター
- ㉑ 総合研究棟(C-CUBE)
- 筑紫図書館
- 筑紫ホール
- ⑳ 応用力学研究所
- 再生可能流体エネルギー研究センター
- 大気海洋環境研究センター
- 極限プラズマ研究連携センター
- 海洋プラズマ研究センター

### 自動体外式除細動器(AED)の設置場所

- ① 筑紫地区共用棟 1階
- ⑤ 総合理工学研究院 A棟 1階
- ⑪ グローバルイノベーションセンター-玄関ホール
- ⑮ 福利厚生施設-玄関ホール
- ⑯ 共通管理棟-玄関
- ⑱ 総合理工学研究院 C棟 1階
- ⑲ 総合理工学研究院 D棟 1階
- ⑳ 総合理工学研究院 E棟 1階
- ㉒ 総合理工学研究院 F棟 1階
- ㉓ 総合理工学研究院 G棟 1階
- ㉔ 総合理工学研究院 H棟 1階
- ⑳ クエスト実験棟 2階
- ㉑ 総合研究棟(C-CUBE) 正面玄関
- ⑳ 応用力学研究所-玄関ホール



- 食堂等
- 駐車場
- 売店
- 書店
- WC
- バリアフリートイレ
- 車両入口
- 車両出口
- AED



(2023年4月現在)

番号は、筑紫キャンパス内に設置された総合案内所の番号と一致しています。