

令和7年度 第2回サイバーメディスン研究センター 若手研究支援プログラムの選考結果について

令和7年度 第2回サイバーメディスン研究センター 若手研究支援プログラムの公募に対し、多数のご応募をいただき、誠にありがとうございました。

一次選考では、応募者 22 名のうち、書類審査により 7 名を二次選考対象者として選出しました。

二次選考では、口頭審査の結果、以下の 5 名を本プログラムの支援対象者として採択いたしました。

採択された皆さま、おめでとうございます。

本支援が、採択された皆さまの研究活動の一助となり、今後の研究のさらなる発展や成果創出につながることを心より願っております。

また、それらの研究成果がサイバーメディスン研究センター全体の活動のさらなる活性化につながることを期待しております。

なお、来年度も同様の若手研究支援プログラムを計画しております。次回も多くの若手研究者の積極的なご応募をお待ちしております。

| 氏名 | 所属 | 職位・身分 | 研究課題名 |
|-------|----------------------|----------|---|
| 平賀 顕一 | 医学医療系 社会医学 研究グループ | 特任助教 | オーダーメイド医療のための個人の疾患ダイナミクス推定法の開発 |
| 三浦 幸恵 | 看護科学学位プログラム | 博士課程 1 年 | 人工知能を用いた産後女性のメンタルヘルス支援に向けた表情・音声指標の探索的検討 |
| 荒木 孝太 | 医学学位プログラム | 博士課程 2 年 | 血管内脳波と人工知能解析を用いたてんかん術前検査の低侵襲化手法の開発 |
| 猪狩 弘大 | 医学学位プログラム | 博士課程 1 年 | パーキンソン病患者における睡眠および概日リズム障害と病状進行の関連 |
| 玉井 隼 | ヒューマニクス 学位プログラム | 博士課程 2 年 | ICU 入院患者の排便管理改善のための「便秘/下痢予測 AI」の開発 |