

当日は、コーヒーなどの
飲み物・おやつを
ご用意しております。
どうぞお気軽に
ご参加ください！

第8回 広島大学霞連携推進セミナー

「生体信号の確率的理解とAI応用： 医療・福祉への展開」

キーワード：生体信号、AI、脳波、心電図、筋電義手、リハビリ、医療診断支援

演者 先進理工系科学研究科 情報科学プログラム
古居 彬 准教授



ヒトの生体信号の確率的性質に着目し、筋電位信号（electromyogram: EMG）や脳波（electroencephalogram: EEG）などの確率モデル構築や信号解析、機械学習に関する研究を行っておられます。

日にち 令和8年2月20日（金）
時間 17:30 ~ 18:30
場所 医学部第4講義室

<https://forms.office.com/r/g5z4p2152a>
出席登録は上記リンクまたはQRコードから
※当日は職員証・学生証をご持参ください



- ・令和8年度に完成予定の放射線影響研究所との合築棟1階に霞分室が設置されます。すでに東広島の一部局等と連携し、取り組みを始めている霞分室担当研究室によるセミナーを実施します。東広島キャンパスの先生より、研究をご紹介いただきます。（今年度は8回を予定）
- ・共同研究のご相談や今後の発展のために、名刺交換を行いますので、ぜひ名刺をご持参ください。
- ・霞の教員については、医系科学研究科FDとして出席登録いたします。



【問合せ先】

霞地区運営支援部総務グループ（大学院担当）

Email: kasumi-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp

TEL: 082-257-5012（内線5012）



広島大学