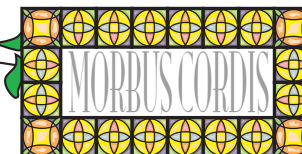




第56回滋賀県立総合病院研究所セミナー



# ヒト脳の非侵襲脳計測に対する 統計的モデリングによる推定精度向上

京都大学工学研究科電気工学専攻小林研究室

矢野 貴文 先生

8月27日(月) 午後5時15分～6時

場所：研究所会議室(1F)

非侵襲計測法として、拡散MRIやMEG等がありますが、これらの計測法は推定対象である変数を計測データから推定する逆問題として定式化されます。今回のセミナーでは、逆問題に対して統計的モデリングの立場からアプローチする方法を平易にご紹介致します。また、修士課程の際にデータ分析会社を創業し売却した経験を今後の産官学連携に役立たせられるような視点でご紹介したいと思います。

主催：滋賀県立総合病院研究所

問い合わせ先：研究所事務室(077-582-6034, 内線8101)

世話人：谷垣 健二(専門研究員) tanigaki@res.med.shiga-pref.jp

来聴歓迎

