

一般財団法人慶応工学会
第122回セミナー「現代科学・技術の最前線」
脳波信号処理の最前線 ～脳波解析の現状と応用～

日時：平成28年7月20日(水) 15時00分～17時20分
会場：慶應義塾大学日吉キャンパス 来往舎1階「シンポジウムスペース」
定員：50名

※敬称略

＜プログラム＞

開会 一般財団法人慶応工学会 常任理事 村上 俊之
コーディネーター／慶應義塾大学工学部システムデザイン工学科 准教授 満倉 靖恵

講演1 15:10～16:10
「脳信号解析および感性取得法」
慶應義塾大学工学部システムデザイン工学科 准教授 満倉 靖恵

講演2 16:20～17:20
「実現場における応用」
株式会社電通サイエンスジャム 取締役 神谷 俊隆

閉会

〔参加費〕 無料

〔参加方法〕 申し込み先着順 (注)定員になり次第締め切り。

〔会場案内〕 慶應義塾大学 日吉キャンパス 来往舎1階「シンポジウムスペース」
(〒223-8521 横浜市港北区日吉4-1-1 <http://www.keio.ac.jp/ja/access/hiyoshi.html>)

〔最寄駅〕「日吉」駅(東急東横線・東急目黒線・横浜市営地下鉄グリーンライン)徒歩2～3分
※東急東横線の特急は、日吉駅には停車しません。

〔申し込み・問い合わせ先〕

一般財団法人 慶応工学会 <http://www.keiokougakukai.org/fom.html>

(〒108-0073 東京都港区三田2-11-15 三田川崎ビル3階)

■TEL:03-6400-3095 ■E-mail:soumu@keiokougakukai.org