

京都大学こころの未来研究センター
こころの科学
集中レクチャー 2012

「fMRI 研究の基礎と実際」

自然科学研究機構生理学研究所
大脳皮質機能系 心理生理学研究部門 教授

定藤 規弘 先生



定藤先生は本学医学部を卒業し、国内外での臨床研修を経た後、京都大学大学院内科専攻（核医学：小西淳二教授）において、人間の高次脳機能を非侵襲的に計測する脳賦活検査の研究を開始されました。その後、米国国立神経疾患卒中研究所、福井医科大学高エネルギー医学研究センターを経て、現在、生理学研究所で活躍されておられます。定藤先生は日本の脳機能画像研究を牽引する第一人者であり、最近ヒトの社会性の神経基盤の研究で目覚ましい成果を挙げておられます。今回は、fMRI 研究の基礎と実際について、集中レクチャーを行っていただきます。

2012年12月26日（水）

① 10:30 - 12:00

② 13:30 - 15:00

③ 15:15 - 16:45

12月27日（木）

④ 10:30 - 12:00

⑤ 13:30 - 15:00

⑥ 15:15 - 16:45

京都大学 稲盛財団記念館 3階中会議室

<http://kokoro.kyoto-u.ac.jp/about/access.html> (京都市左京区吉田下阿達町 46[川端近衛南東角])

申込方法：参加希望の方は、所属・職名・氏名・連絡先を明記の上、京都大学こころの未来研究センターリエゾンオフィス (kokoro-lecture@educ.kyoto-u.ac.jp) まで、メールでお申し込みください。

※定員になり次第締め切らせて頂きます。



KOKORO
RESEARCH
CENTER
KYOTO UNIVERSITY