

分子イメージングセミナー RIKEN Molecular Imaging Seminar



日 時 2016年9月2日(金)16:00~17:30

Date&Time September 2 (Fri) 16:00~17:30

場 所 理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター

大会議室 (神戸 MI R&D センター 2F)

神戸市中央区港島南町 6-7-3

Venue Conference Room, RIKEN Center for Life Science Technologies

6-7-3 Minatojima-minamimachi, Chuo-ku, Kobe

URL http://www.clst.riken.jp/access.html

Lecturer 井尻 哲也 先生

東京大学大学院総合文化研究科 身体運動科学研究室

Dr. Tetsuya Ijiri

Laboratory of Sports Sciences, Graduate School of Arts and Sciences,

The University of Tokyo

Title ウェアラブル生体電極を用いた生体信号の計測と分析手法

スポーツ実戦環境におけるアスリートの心理状態と自律神経活動推定法の開発に向けて~

Estimation of player's mental condition and automatic nervous activities

in sports using wearable bioelectrodes

言 語 日本語

Language Japanese

主催 理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター

生命機能動的イメージング部門 分子動態イメージング研究ユニット

Organizer Division of Bio-function Dynamics Imaging, RIKEN Center for

Life Science Technologies

セミナー参加の事前申込は不要です。当日直接会場へお越し下さい。

お問合わせ:ライフサイエンス技術基盤研究センター

分子動態イメージング研究ユニット 植田 尚子 (TEL:078-304-7192)