

システム視覚科学研究センターシンポジウム

脳科学の応用展開

2016年3月8日(火)

13:30~17:00

立命館大学びわこくさつキャンパス

ローム記念館

5階 大会議室

- 13:30 システム視覚科学研究センターの紹介
私立大学戦略的研究基盤形成支援事業
「視機能再構築に向けたシステム視覚科学学際的研究拠点の創生」
プロジェクト紹介
- 13:40 ~特別講演~
中西重忠 京都大学 名誉教授
「行動選択の脳内情報処理機構」
- 14:50 **大澤五住** 大阪大学大学院 生命機能研究科
「初期視覚メカニズムとそのモデル
~階層型ニューラルネットの視点から~」
- 15:30 **川村貞夫** 立命館大学理工学部
「キャリブレーションフリーな視覚に基づくロボット運動制御
~いいかげんに見えて、きちんと動く生物に学ぶ~」
- 16:10 **柳澤琢史** 大阪大学大学院 医学系研究科
「皮質脳波BMIによるロボット制御と重症麻痺患者への適用」

主催：立命館大学総合科学技術研究機構 システム視覚科学研究センター
私立大学戦略的研究基盤形成事業
「視機能再構築に向けたシステム視覚科学学際的研究拠点の創生」

問い合わせ：下ノ村和弘(立命館大学 理工学部)・小池千恵子(立命館大学 薬学部)

電話：077-561-4826 (x8243) 077-561-2575 (x3762,3704)

E-MAIL：skazu@fc.ritsumeai.ac.jp koike@fc.ritsumeai.ac.jp