

横浜国立大学

YNU「感性脳情報科学」研究拠点

Research Center for Kansei Neuro and Info Sciences (RECKNIS)

第1回シンポジウム

日時: 2014年 1月 22日(水) 13:00~17:30

会場: 横浜国立大学 中央図書館メディアホール・ラウンジ

※ **学内外のどなたでも参加可能です。** 参加費は無料で事前登録も不要です。奮ってご参加下さい。
なお、当日は会場が満員になり次第、受付を終了させていただきます。

- ✓ **最先端の脳** 科学から得た知見と成果を元にして
- ✓ **人の感性** の計測・モデル化・社会応用を科学する
- ✓ **本学の新しい文理融合** 研究活動をご紹介します

プログラム:

12:30~13:00 受付

13:00 開会

開会ご挨拶

研究拠点申請母体長挨拶

「感性脳情報科学」研究拠点

【基調講演】脳科学の産業応用と感性脳情報科学研究

【本拠点採択プロジェクトのご紹介】

・文部科学省 COI STREAM

・JST RISTEX-S³FIRE

YNU「感性脳情報科学」研究拠点メンバーによる研究紹介

質疑応答・フリーディスカッション

17:30 閉会

横浜国立大学・学長

環境情報研究院長・教授 (拠点研究者)

研究拠点代表・環境情報研究院 教授

株式会社NTTデータ経営研究所

株式会社NTTデータ経営研究所

プロジェクト代表・工学研究院 教授

(敬称略)

鈴木 邦雄

森下 信

長尾 智晴

萩原 一平

山川 義徳

濱上 知樹

拠点研究者

全員

デモ展示：研究用光脳機能イメージング装置 (株式会社島津製作所)

【本件に関するお問い合わせ】

〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台79-7 横浜国立大学 環境情報研究院

YNU「感性脳情報科学」研究拠点代表・教授 長尾智晴

電話:045-339-4131 メール:nagao@ynu.ac.jp 拠点HP:http://kansei.ynu.ac.jp/