

国際高等研究所 研究プロジェクト
「精神発達障害から考察する decision making の分子的基盤」
2015 年度第 1 回（通算第 2 回）研究会プログラム

日 時：2016 年 1 月 30 日（土）13：30～17：40
1 月 31 日（日） 9：00～14：00

場 所：国際高等研究所 216 号室

出席者：(16 人)

研究代表者	**	辻 省次	東京大学大学院医学系研究科教授
参加研究者		磯田 昌岐	関西医科大学医学部生理学第二講座准教授
		井ノ口 韶	富山大学大学院医学薬学研究部教授
		入來 篤史	理化学研究所脳科学総合研究センターシニアチームリーダー
		岡本 仁	理化学研究所脳科学総合研究センター副センター長
		尾崎 紀夫	名古屋大学大学院医学系研究科 精神医学・親と子どもの心療学分野教授
		影山 龍一郎	京都大学ウイルス研究所増殖制御学分野教授
		坂野 仁	福井大学医学部・東京大学名誉教授特命教授
		内匠 透	理化学研究所脳科学総合研究センターシニアチームリーダー
		東原 和成	東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命化学専攻教授
		銅谷 賢治	沖縄科学技術大学院大学 神経計算ユニット教授
		松崎 秀夫	福井大学医学部子どものこころの発達研究センター教授
		宮川 剛	藤田保健衛生大学総合医科学研究所システム医科学研究部門 教授
		山田 真希子	放射線医学総合研究所 分子イメージング研究センター主任研究員
		渡邊 大	京都大学大学院医学研究科教授

**：スピーカー

話題提供者 川人 光男 ATR脳情報通信総合研究所長

プログラム：

1月 30 日 (土)

13:30 挨拶
辻 省次 東京大学大学院医学系研究科教授

13:35-14:55 話題提供 1
「ゲノム～読み解く脳疾患」
辻 省次 東京大学大学院医学系研究科教授

休憩

15:10-16:40 話題提供 2
「社会学習によるスキル獲得の神経機構」
渡邊 大 京都大学大学院医学研究科教授

16:40-16:55 休憩

16:55-18:10 話題提供 3
「動物モデルから読み解く脳疾患」
宮川 剛 藤田保健衛生大学総合医科学研究所システム医科学研究部門教授

18:30- 懇談会 於：「ラ・セーヌ」(けいはんなプラザ 2階)

1月 31 日 (日)

9:00-10:00 話題提供 4
「霊長類動物を対象とした認知ゲノミクス研究」
磯田 昌岐 関西医科大学医学部生理学第二講座准教授

10:00-11:00 話題提供 5
「脳内シミュレーションの神経回路機構」
銅谷 賢治 沖縄科学技術大学院大学 神経計算ユニット教授

11:15-12:15 話題提供 6
「自閉症スペクトラム障害のビッグデータと機械学習によるアプローチ」
川人 光男 ATR 脳情報通信研究所長

12:30-14:00 昼食、総合討論