

ミニシンポジウム

# 「金沢大学の発達障害研究 - 生理学をスタートとする源流と現状 -」

日時：2014年5月15日(木)9時00分～18時30分

場所：金沢大学附属図書館医学図書館 十全記念スタジオ(2階)

- 9:00-9:30 **グリア今昔**  
御手洗 玄洋(名古屋大学 名誉教授)
- 9:30-10:00 **御手洗教室での経験が導いた私の選択的脳冷却研究**  
永坂 鉄夫(金沢大学 名誉教授)
- 10:00-10:30 **神経回路網によるマハラノビス判別関数の学習**  
伊藤 嘉房(愛知医科大学 客員教授)
- 10:30-11:00 ～ 休憩 ～
- 11:00-11:30 **宇宙酔いのメカニズムを探る**  
森 滋夫(名古屋大学 名誉教授)
- 11:30-12:00 **宇宙医学における魚の前庭機能研究**  
高林 彰 (藤田保健衛生大学医療科学部 客員教授)
- 12:00-13:00 **ERGから見出された3つの新疾患**  
三宅 養三(愛知医科大学 理事長)
- 13:00-13:30 ～ 昼食 ～
- 13:30-14:00 **サカナから学ぶラット視神経の再生**  
加藤 聖(金沢大学 名誉教授)
- 14:00-14:30 **コイ網膜から人工視覚へ**  
八木 哲也(大阪大学大学院工学研究科 教授)
- 14:30-15:10 **網膜水平細胞とERG研究の40年を振り返って**  
白井 支朗(豊橋技術科学大学エレクトロニクス先端融合研究所 特任教授)
- 15:10-15:30 ～ 休憩 ～
- 15:30-16:00 **行動からわかる記憶強化の分子機構**  
榊原 学(東海大学開発工学部生物工学科 教授)
- 16:00-17:00 **私の記憶研究:グリア・ニューロブラストーマから社会性障害マウスへ**  
東田 陽博(金沢大学子どものこころの発達研究センター 特任教授)
- 17:00-17:30 ～ 休憩 ～
- 17:30-18:30 **意見交換会**

金沢大学子どものこころの発達研究センター 相互認識機能研究基礎部門 特任教授、  
大阪大学大学院大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究所(金沢校)  
こころの相互認知科学講座(社会神経科学研究領域)教授 東田 陽博

連絡先：金沢大学子どものこころの発達研究センター 奥野 (内線 2458)