

文部科学省共同利用・共同研究拠点

玉川大学脳科学研究所

# 「社会神経科学研究拠点」 キックオフシンポジウム

2017  
9/3 SUN

入場無料

事前参加登録 8/21〆切

こちらのURLから申し込みください

<http://www.tamagawa.ac.jp/braincollabo>

\*8/24-8/26サーバーメンテナンスのためアクセスができない可能性がありますのでご了承ください。

会場：玉川大学 University Concert Hall 106 教室

(東京都町田市玉川学園 6-1-1 小田急線玉川学園前駅下車徒歩 15 分)

玉川大学脳科学研究所は、平成29年4月から文部科学省の共同利用・共同研究拠点「社会神経科学研究拠点」として認定されました。拠点に認定されたことで、脳科学研究所が所有する研究専用の3テスラMRI施設、社会行動実験施設、認知発達実験施設、ロボティクス施設などの研究設備を全国の大学や研究所に所属する研究者が、審査の上共同利用・共同研究として使用することが可能になります。平成29年度の共同利用・共同研究の公募を開始するにあたり、この度キックオフシンポジウムを開催することになりました。

## 13:00 開会挨拶

脳科学研究所所長 小松英彦

## 13:05 来賓挨拶

文部科学省研究振興局学術機関課課長 西井知紀

## 13:10 「社会神経科学研究拠点」概要説明

松田哲也（脳科学研究所 教授）

## 13:30 支援研究内容説明

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| 社会性の脳機能・構造計測・解析支援     | 松元健二（脳科学研究所 教授）     |
| 社会知性の創出支援             | 岡田浩之（脳科学研究所／工学部 教授） |
| 社会行動実験支援              | 高岸治人（脳科学研究所 助教）     |
| 社会性の客観指標にもとづく数理モデル化支援 | 酒井 裕（脳科学研究所 教授）     |

## 14:30 特別講演1 「計算論的神経科学から社会神経科学拠点に期待すること」

川人光男（(株)国際電気通信基礎技術研究所脳情報通信総合研究所 所長）

## 15:00 特別講演2 「社会性へのアプローチ：構成的発達科学から挑む」

浅田 稔（大阪大学大学院工学研究科 教授）

## 15:30 特別講演3 「人文社会科学と神経科学はどのように連携できるか：社会神経科学研究拠点への期待」

亀田達也（東京大学大学院人文社会系研究科 教授）

## 16:00 平成29年度公募内容説明&質疑

松田哲也（脳科学研究所 教授）

## 16:20 閉会の挨拶

坂上雅道（脳科学研究所応用脳科学研究センター主任 教授）

## 16:30 意見交換会（学内レストラン KEYAKI）

問い合わせ：玉川大学脳科学研究所共同利用研究支援室

TEL : 042-739-8265 E-mail : bsi\_collabo@tamagawa.ac.jp