

首都大学東京

言語の脳遺伝学 研究センター

キックオフ・シンポジウム

開会の挨拶

原島 文雄 首都大学東京 学長

言語科学からのアプローチ

萩原 裕子 首都大学東京

「言語の脳遺伝学」の目指すもの

藤田 耕司 京都大学

言語の起源・進化への生物言語学的アプローチ
統語演算能力のルーツを求めて

脳科学からのアプローチ

岡ノ谷 一夫 東京大学

信号の複雑化に関わる

進化生物学的・脳科学的要因

定藤 規弘 自然科学研究機構生理学研究所

イメージング手法による間主観性へのアプローチ

遺伝学からのアプローチ

斎藤 成也 国立遺伝学研究所

FOXP2遺伝子と言語能力との関係

吉川 武男 理化学研究所脳科学総合研究センター

複雑形質に対する遺伝学的アプローチ

全体討論

閉会の挨拶

奥村 次徳 首都大学東京 副学長

懇親会（会費制）

国際交流会館 ルヴェソンヴェール南大沢

2015年（平成27年）

3月7日（土）

10:00～17:40

入 場 無 料 要予約 定員:120名

会 場

首都大学東京南大沢キャンパス
国際交流会館大会議室

主催： 首都大学東京 言語の脳遺伝学研究センター

後援： 東京都医学総合研究所

お申し込み方法・お問い合わせ

キックオフ・シンポジウムのお申し込みは、
右記QRコードよりお申し込みください。

QRコードよりお申し込み >>

PCからは以下のURLよりお申込み頂けます。

URL : <http://urx.nu/fcMd>

