

研究課題「サリエンス制御による感覚入力修飾機構の解明」にご参加いただきました研究
参加者の皆様もしくは代諾者の皆様

2021年3月9日
東京大学大学院総合文化研究科 小池進介

先日は、研究課題「サリエンス制御による感覚入力修飾機構の解明」にご協力いただきましてありがとうございました。本研究について、研究変更を行いましたので、ご報告させていただきます。なお、この変更にあたっては、東京大学倫理審査専門委員会の審査と承認を経て実施されます。

変更内容

研究従事者の所属更新、追加を行いました

- ・ Yi-Yuan Huang 大学院総合文化研究科 進化認知科学研究センター 大学院生
- ・ Zenas Chao 東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構 准教授

研究内容の変更を行いました。

同時計測だけでなく、脳波、視線計測のみを行う場合があることを明記しました。

倫理委員会承認日 2021年3月9日

審査番号 665-3