

順天堂大学 私立大学研究ブランディング事業 脳の機能と構造を視る: 多次元イメージング セミナー

日時: 2018年5月25日 17:30~19:00

場所: 順天堂大学センチュリータワー北3階306号

Talk 1

Dr. Julien Cohen-Adad

NeuroPoly Lab, Polytechnique Montreal, Canada

Functional Neuroimaging Unit, University of Montreal, Canada

(現 順天堂大学 放射線科 短期在籍)

Large-scale atlases of microstructure in the central nervous system: methodology and application to the spinal cord

Talk 2

Dr. Matthia Karreman

Heidelberg University Medical Centre and German Cancer Research Centre (DKFZ), Germany

Caught in the act: multimodal correlative microscopy to image tumour cells at the blood brain barrier *in vivo*

お問合せ先

〒113-8421 東京都文京区本郷2-1-1

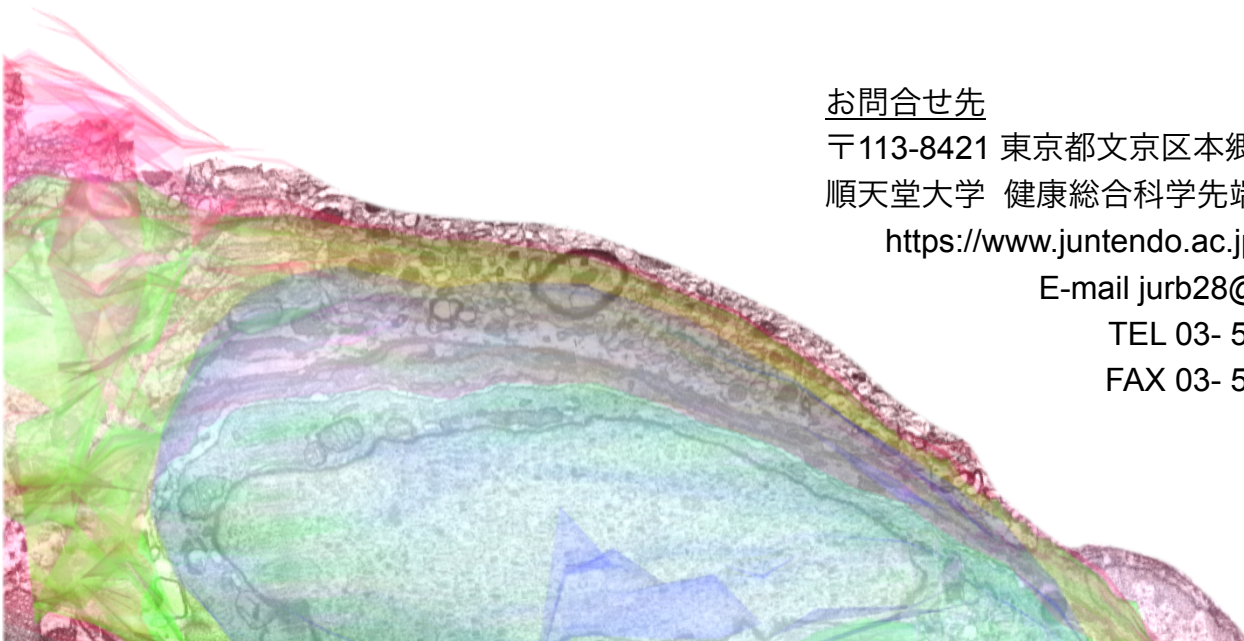
順天堂大学 健康総合科学先端研究機構

<https://www.juntendo.ac.jp/branding>

E-mail jurb28@Juntendo

TEL 03- 5802- 1590

FAX 03- 5802- 1715



★ 私立大学研究ブランディング事業 ★

学長のリーダーシップの下、優先課題として全学的な独自色を大きく打ち出す研究に取り組む私立大学として認定
経常費・設備費・施設費を一体として
重点的に支援する事業です。



★ 次世代医療への貢献をめざします ★

「病態脳」から「超健康脳」までを対象に
多次元イメージング技術を開発し、
神経疾患の予防・診断・治療法の開発や
高次脳機能の解明をめざします



順天堂大学

所在地 東京都文京区本郷 2丁目1番1号
電話 03-3813-3111(大代表)
URL <http://www.juntendo.ac.jp>

<最寄駅からのアクセス>

JR線「御茶ノ水」駅下車(御茶ノ水/水口) ……徒歩7分
東京メトロ(丸ノ内線)「御茶ノ水」駅下車 ……徒歩7分
東京メトロ(千代田線)「新御茶ノ水」駅下車(B1出口) ……徒歩9分