

東京大学 新領域 バイオイメージングセンター 国際ジョイントシンポジウム

2nd International Joint Symposium “Ultra High Field-MRI”

日時 ▶ 2013年 11月14日(木)
14:00~20:30

場所 ▶ 東京大学本郷キャンパス福武ホール

プログラム

1. 開会挨拶

新領域創成科学研究科 附属バイオイメージングセンター長 大矢 禎一

2. Promotion of UHF MRI Research and Development in UT Kashiwa Campus

新領域創成科学研究科 附属バイオイメージングセンター 久恒 辰博

3. UHF-MRI reveals stimulus-evoked neuronal activation in *Aplysia Californica*

フランス原子力庁ニューロスピン Luisa Ciobanu

4. Contribution of UHF MRI to rodent neuroscience

味の素(株)イノベーション研究所 釣木澤 朋和

5. MRI of neurological disease models in the non-human primate

慶應義塾大学医学部 生理学教室 疋島 啓吾

6. ポスター発表 (Poster Viewing & Coffee Brake)

7. Clinical Application of MRI: Recent Advances

東京大学大学院医学系研究科放射線医学講座 國松 聡

8. MRI Research in J-ADNI project

(独)国立精神・神経医療研究センター (IBIC) 松田 博史

9. 基調講演: (座長: 東京大学名誉教授 和田仁)

“Perspectives of UHF MRI to investigate the neural code”

フランス原子力庁ニューロスピン Denis Le Bihan

10. 閉会挨拶

東京大学大学院医学系研究科放射線医学講座教授 大友 邦

11. レセプション:

来賓挨拶 在日フランス大使館 大学交流担当官
Catherine Droszewski

主催 ▶ 東京大学大学院新領域創成科学研究科

協力 ▶ フランス原子力庁 NeuroSpin(ニューロスピン)

後援 ▶ 在日フランス大使館 (Ambassade de France au Japon)

協賛 ▶ 文部科学省 新学術領域研究「記憶ダイナミズム」



翌日ワークショップ開催
詳細は裏面にて

連絡先 | UHF-MRI国際シンポジウム実行委員会
(UHF-MRI@ib.k.u-tokyo.ac.jp)