

## 新学術領域研究「先端モデル動物支援プラットフォーム」支援課題公募

本年度より、新たに新学術領域研究（学術研究支援基盤形成）先端技術基盤支援プログラム「先端モデル動物支援プラットフォーム」（研究支援代表：今井浩三 東京大学医科学研究所 学術研究基盤支援室長）が発足いたしました。

本支援プログラムでは、東京大学医科学研究所を中核機関として、複数の施設や設備を組み合わせることにより、先端性又は学術的価値を有し、幅広い研究分野・領域の研究者への設備の共用、技術支援をこれから6年間にわたり行います。その一角として、昨年までの包括脳ネットワークで実績のあった、先端的で学術的価値の高い、以下のような支援項目も含まれています。

モデル動物作製支援 (<http://model.umin.jp/about/mouse.html>)

- ・ C57BL/6 系統における高品質遺伝子改変マウス作製支援（新潟大 崎村建司）
- ・ 遺伝子改変ラット作製支援（大阪大 真下知士、福島県立医大 小林和人）

生理機能解析支援 (<http://model.umin.jp/about/physiological.html>)

- ・ 行動学的解析支援（藤田保健衛生大学 宮川剛、富山大学 高雄啓三）
- ・ 薬理的解析支援（東京都医学総合研究所 池田和隆）
- ・ 光技術による操作解析支援（東京大学 尾藤晴彦）
- ・ 多機能電極・計測データ解析支援（東北大学 虫明元）

本支援活動への応募受付は8月25日（木）が〆切です。

支援の内容・応募方法など、詳しくは本プラットフォームのウェブサイトをご覧ください。宜しくお願い申し上げます。

ウェブサイト URL: <http://model.umin.jp/index.html>

研究支援代表

東京大学医科学研究所 学術研究基盤支援室長  
今井浩三

問い合わせ先

東京大学医科学研究所 学術研究基盤支援室 事務局  
武居ゆり

E-mail: [takei@ims.u-tokyo.ac.jp](mailto:takei@ims.u-tokyo.ac.jp)

京都大学霊長類研究所

高田昌彦

E-mail : [takada.masahiko.7x@kyoto-u.ac.jp](mailto:takada.masahiko.7x@kyoto-u.ac.jp)