

身体一脳の機能不全を克服する潜在的適応力のシステム論的理解  
Hyper-adaptability for overcoming body-brain dysfunction: Integrated empirical and system theoretical approaches

# キックオフシンポジウム 公募説明会

日時：令和元年9月20日 13:30～16:00

場所：東京大学伊藤謝恩ホール

本領域は、脳機能への障害に対する神経系の超適応（身体や脳の変容に対して、脳の潜在的な機能を再構成しながら、新たな行動遂行則を獲得する学習過程）の原理解明に向けて脳神経科学とシステム工学の密な連携によってアプローチし、急性/慢性障害及び疾患やフレイルティの原理を包括的に理解することを目指す新学術領域です。

## プログラム

- |             |            |      |                       |
|-------------|------------|------|-----------------------|
| 13:30-14:00 | 挨拶・領域概要説明  | 領域代表 | 太田 順（東京大学人工物工学研究センター） |
| 14:00-14:30 | 実験解析班概要説明  | A班代表 | 伊佐 正（京都大学 医学研究科）      |
| 14:30-15:00 | 数理モデル班概要説明 | B班代表 | 近藤 敏之（東京農工大学 工学研究院）   |
| 15:00-15:10 | 休憩         |      |                       |
| 15:10-16:00 | 公募説明・質疑    |      |                       |

## 参加登録

下記登録ページ（または右のバーコード）からお願いします。

<https://forms.gle/htFQMXxYTuhzNW8a9>

