



パラレル脳センシング技術研究部門 (pBIRD)

第3回 公開シンポジウム



Expanding parallel SDGw: Parallel-mind Synergy for Divers and Generational well-being

2023年12月9日(土) 9:30 ~ 17:30

東京理科大学 野田キャンパス 講義棟4階 K401

(東武アーバンパークライン「運河」駅下車、徒歩5分)

参加費無料

事前登録不要

学生の聴講歓迎

9:30-9:40	開会挨拶 東京理科大学総合研究院 院長
9:40-10:20	【招待講演】牛場 潤一先生 (慶應義塾大学理工学部) 「脳の可塑性と神経医療」
10:20-11:40	ポスター発表：ショットガントーク (奇数番号) +自由閲覧 (企業パネル)
11:40-12:20	【招待講演】本田 学先生 (国立精神神経医療研究センター) 「脳情報から精神・神経疾患に迫る「情報医学・情報医療」の可能性」
12:20-13:20	Lunch break
13:20-14:00	【招待講演】尾藤 晴彦先生 (東京大学大学院医学系研究科) 「記憶長期化の生化学から脳情報動態学へ」
14:00-15:20	ポスター発表：ショットガントーク (偶数番号) +自由閲覧 (企業パネル)
15:20-15:30	Short break
15:30-16:10	企業セッション：脳研究は社会をどのように変革するか？ <ul style="list-style-type: none"> 花王株式会社 生物科学研究所 峯岸 慶彦 様 「いつまでも思い通りの動きを目指して～神経筋制御に着眼した運動改善技術～」 トヨタ自動車株式会社 未来創生センター 山口 雄平 様 「なぜトヨタ自動車が脳研究をしているのか」
16:10-16:50	パネルディスカッション
16:50-17:30	ポスター賞の発表, 閉会の辞 部門長 (懇親会を予定しています)

ポスター発表を学内外から募集中 (締め切り 11月22日)

詳細は応募サイトをご確認ください。 <https://forms.gle/FmVyfvGfjntnXEA48>

ポスター応募サイト



パラレル脳HP



主催：東京理科大学研究推進機構総合研究院 パラレル脳センシング技術研究部門
(pBIRD, parallel Brain Interdisciplinary Research Division)

協賛：株式会社フィジオテック、富士フィルム和光純薬株式会社

部門長：創域理工学部 竹村 裕

世話人：創域理工学部 朝倉 巧 他パラレル脳所属メンバー

