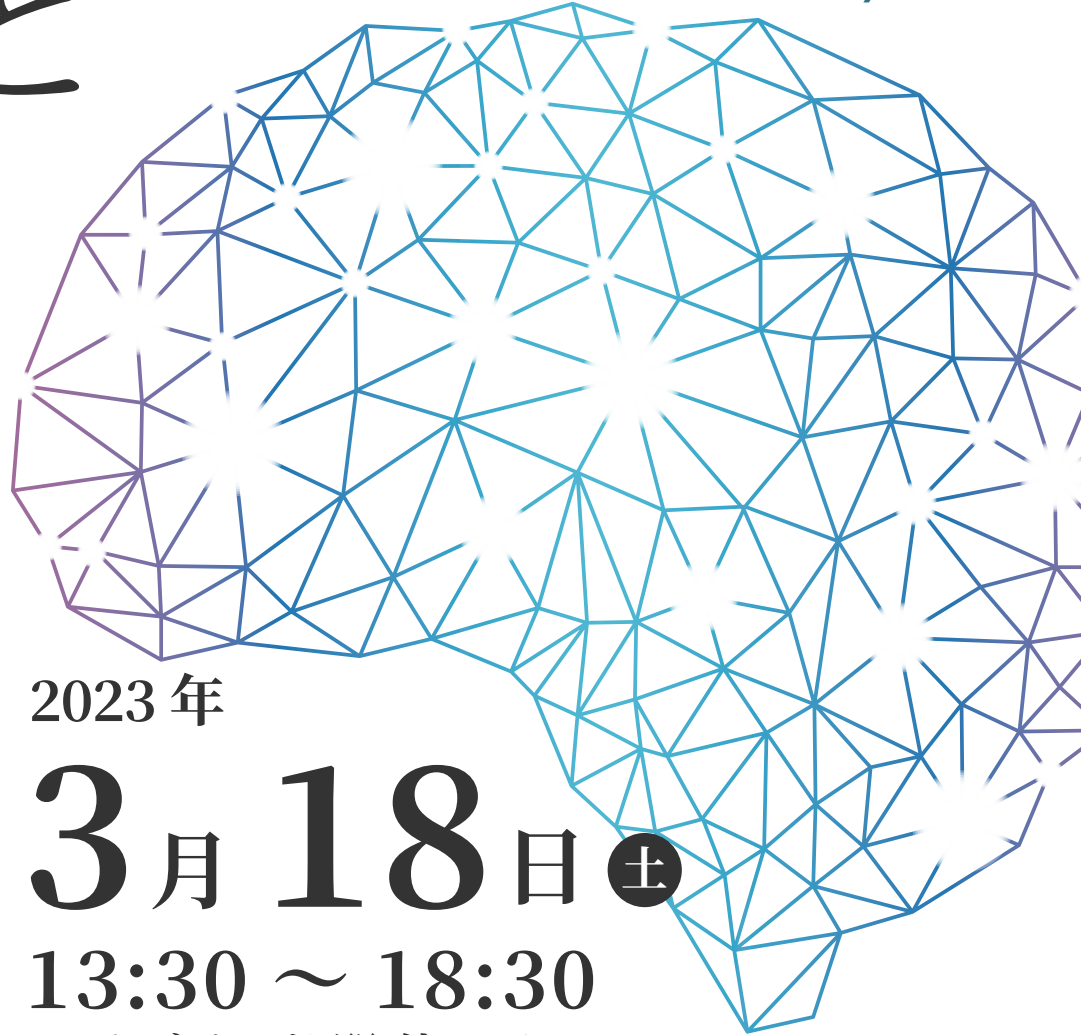


2023 年第 70 回応用物理学会春季学術講演会 分科企画シンポジウム
「トータルバイオメティクス研究会」企画

*Frontiers of information processing
and generation in brains
and inanimate autonomous distributed systems*



2023 年

3 月 18 日 (土)

13:30 ~ 18:30

ハイブリッド開催 (上智大学&オンライン)

坂上雅道 (玉川大学)

脳における情報創成のメカニズム

神吉輝夫 (大阪大学)

神経模倣振動子の自律分散ネットワークと同期発振による機能化

堀尾喜彦 (東北大学)

高次元複雑ダイナミクスとブレインモルフィックコンピューティング

栗原聡 (慶應義塾大学)

次世代型 AI の実現における群知能の必要性

[講演順]

世話人: 土屋敬志 (物質・材料研究機構)、矢嶋赳彬 (九州大学)

問い合わせ先: TSUCHIYA.Takashi@nims.go.jp



トータルバイオメ
ティクス研究会 HP

脳と非生体型自律分散システム における情報処理・創造の最前線