

革新知能統合研究センター

- 目的指向基盤技術研究グループ
 - 防災科学チーム
 - データ駆動型生物医科学チーム
 - ヒューマンコンピューテーションチーム
 - 人工知能セキュリティ・プライバシーチーム
 - 自然言語理解チーム
 - 知識獲得チーム
 - 分子情報科学チーム
 - 医用機械知能チーム
 - インフラ管理ロボット技術チーム
 - 脳情報統合解析チーム
 - 計算脳ダイナミクスチーム
 - 医用画像解析チーム
 - 遺伝統計学チーム
 - 音楽情報知能チーム
 - 認知行動支援技術チーム
 - 観光情報解析チーム
 - 身体知伝達技術チーム
 - 音響情景理解チーム
 - がん探索医療研究チーム
 - 言語情報アクセス技術チーム
 - iPS 細胞連携医学的リスク回避チーム
 - 経済経営情報融合分析チーム
 - 病理情報学ユニット
- 汎用基盤技術研究グループ
 - 不完全情報学習チーム
 - 連続最適化チーム
 - 構造的学習チーム
 - 因果推論チーム
 - 数理統計学チーム
 - 近似ベイズ推論チーム
 - 非凸学習理論チーム
 - 深層学習理論チーム
 - 計算論的学習理論チーム
 - 幾何学的学習チーム
 - 数理科学チーム
 - マルチエージェント最適化チーム
 - トポグラフィック特徴学習ユニット
 - オンライン意志決定ユニット
 - 離散最適化ユニット
 - 探索と並列計算ユニット
 - 高次元統計モデリングユニット
 - テンソル学習ユニット
 - 圧縮情報処理ユニット

- 社会における人工知能研究グループ
 - プライバシーと社会制度チーム
 - 人工知能倫理・社会チーム
 - 科学技術と社会チーム
 - 知能社会応用チーム
 - 人とAIのコミュニケーションチーム
 - 創造活動支援における人工知能倫理チーム
 - 分散型ビッグデータチーム
 - 情報法制チーム
- 理研 AIP-NEC 連携センター
- 理研 AIP- 東芝連携センター
- 理研 AIP- 富士通連携センター

革新知能統合研究推進室