



▲つくば駅周辺Map



▲筑波大学キャンパス内 詳細Map

■ 電車でお越しの場合

つくばエクスプレス「つくば駅」下車
 つくばセンターバス乗り場 6 から
 「筑波大学中央」または「筑波大学循環左回り / 右回り」乗車
 「筑波大学中央」乗車の場合は「第二エリア前」下車
 「筑波大学循環左回り / 右回り」乗車の場合は「TARAセンター前」下車
 (バスは所要時間約15分)

■ 車でお越しの場合

首都圏中央連絡自動車道「つくば中央IC」より約15分



Website
<https://air.tsukuba.ac.jp/>



筑波大学 人工知能科学センター
 〒305-8577
 茨城県つくば市天王台1-1-1
 筑波大学 産学リエゾン共同研究センター (ILC) 棟 2F

センターについて

筑波大学では人工知能科学センター(C-AIR)を設置し、人工知能に関する先進的研究を推進する体制を構築することとしました。このセンターをハブとして、筑波大学の特色である学際性を活かして全学的な連携体制によるビッグデータ活用拠点を形成します。とくに「人を支援するAI」を推進し、さまざまな研究機関や企業との協働によって基盤技術から実用・産業展開までのスパイラルの形成をはかることで、つくばエリアにおいて次世代のスマートコミュニティの実現を目指します。

センター長挨拶

2017年4月に人工知能科学センターがスタートしました。AI技術は社会のさまざまな応用につながる技術であり幅広い分野が関係することから、大学においても分野横断的な研究と教育の体制構築が必要となります。本センターでは、本学の特色である学際性を活かし、学内の各関連研究センターや研究プロジェクトとの分野横断的な研究ネットワークのもとでAIに関する基盤研究と応用研究を行っていきます。また、大学において開発されたAI技術を社会で活用するために、実応用を見据えて産学連携による共同研究を積極的に進めていきます。

AIやデータ解析の高度な知識を備えた上でそれを実応用に展開することができる新たな人材の育成も重要な課題です。本センターにおける研究活動を通じて企業等の研究者を対象とした社会人人材のスキルアップにも貢献していく予定です。



筑波大学人工知能科学センター長 櫻井鉄也

組織

本センターは「人工知能基盤研究部門」と「プロジェクト研究部門」から構成されます。

人工知能基盤研究部門では、主に基礎的な分野の研究を対象として、機械学習や数値アルゴリズム、ビッグデータ、クラウド、プライバシー保護などの研究を行います。また、これらに加えて、サービス工学とヒューマンテクノロジーについて応用を支える基盤的な技術の研究を行います。

プロジェクト研究部門として、ヘルスケア・スポーツ分野、メディカル・マテリアル分野、ソサイエティ・アート分野の3つの分野を設けています。プロジェクト研究部門では、筑波大学の他の研究センターや研究プロジェクトから研究者が参画し、人工知能科学センター内において基盤研究部門の研究者と協力してプロジェクト研究を行います。

ヘルスケア・スポーツ分野では、ヘルスケアやスポーツに関連して、健康や診療に関わる自治体が保持するデータを利用するサービス知能化、ヘルスサービス開発研究センターと協力した地域医療・介護包括ケアにおけるデータ解析へのAIの活用、ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センターと協力した最先端のスポーツ計測技術やデータ可視化、仮想現実などの研究に取り組みます。

メディカル・マテリアル分野では、国際統合睡眠医科学研究機構および計算科学研究センターと協力した機械学習を用いた睡眠ステージ自動判定、サイバニクス研究センターと協力した革新的サイバニクスシステムの研究開発、ケミカルスクリーニングによる候補物質の機能予測、Precision Medicine 開発研究センターと協力した次世代シーケンサーデータの解析技術の開発などを行います。

ソサイエティ・アート分野では、未来社会工学開発研究センターと協力した自律的に成長する地域基盤のための地域未来・未来社会基盤研究、データを活用したデータ駆動型サービス工学、実店舗デザインにおいて企業と芸術系の研究を合わせた未来店舗デザイン、AIとビッグデータを用いた未来農場創造などに取り組みます。

モビリティ分野では、自動車の自動運転や高度運転支援技術開発の基盤となるドライバー・歩行者行動分析とリスク評価、さらにこれらをベースにして船舶、宇宙分野を含む他分野への応用に取り組みます。また、自動運転技術研究開発に関する大学間連携を推進するモビリティ・イノベーション推進連絡協議会とも連携を図り、日本における革新的なモビリティの向上に貢献します。

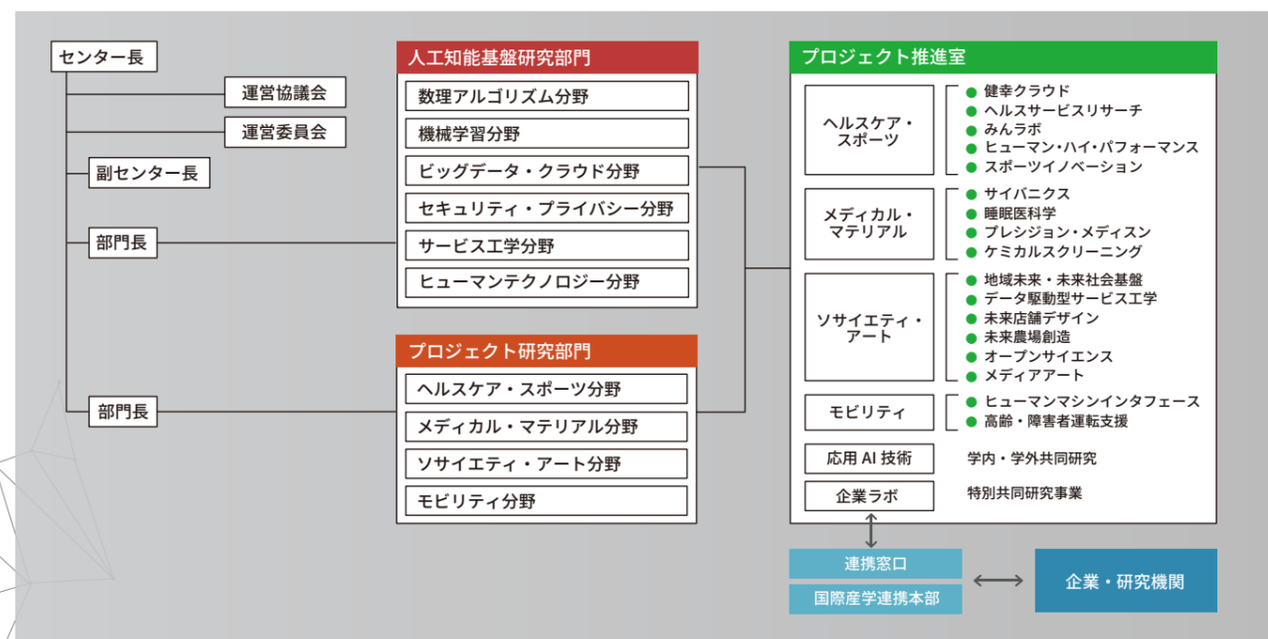
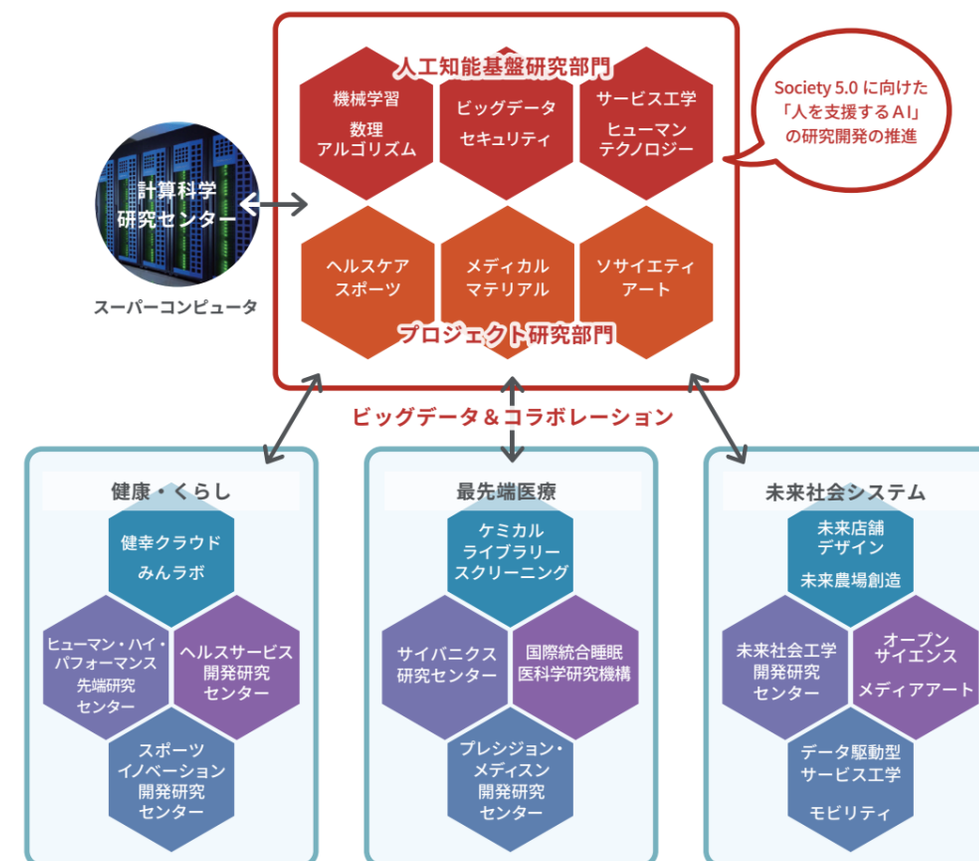
目的

筑波大学では、AIに関する先進的研究と教育を推進する体制を構築するために、2017年4月に人工知能科学センター(Center for Artificial Intelligence Research, C-AIR)を開設しました。本センターでは、筑波大学の特色の一つである学際性を活かして、学内の多様な分野の研究グループがセンターの活動に参画する体制となっています。

筑波大学内の関連する各研究センターや研究プロジェクトの分野横断的な研究ネットワーク形成において、本センターがAI研究を仲立ち

とするハブ機能を担います。

とくに、「人を支援するAI」の関わる分野を開拓し、サイバニクス研究センターや国際統合睡眠医科学研究機構、計算科学研究センター、未来社会工学開発研究センター、プレジジョン・メディシン開発研究センターなどとの連携によって、基盤技術から実用・産業展開までのスパイラル形成をはかり、未来の超スマート社会の実現や新たな価値創造への貢献を目指します。



つくばエリアを実証モデル都市にした「超スマートコミュニティ」の実現

- 企業との連携
- つくば地区の研究機関連携 (NIMS, AIST, NIED, etc.)
- TIA 連携
- 産総研 AI センターとの連携
- 理研 AIP センターとの連携

ビッグデータ活用拠点の構築

本学の特色である学際性を活かし、各研究センターとの分野横断的な研究ネットワーク形成によってビッグデータ活用拠点を構築

スーパーコンピュータを活用したAI技術の開発

本学の計算科学研究センターとの連携により、AIにおいてスーパーコンピュータを活用した大規模処理技術を開発

つくばエリアを実証モデル都市とした応用

国立研究所、企業とのネットワーク形成により、つくばエリアを実証モデル都市とした社会応用研究の実践

AI・データ解析の新たな人材の育成

AI・データ解析の高度な知識を備えた上でそれを実応用に展開することができる新たな人材を育成
研究活動を通じて企業等の研究者を対象とした社会人教育を実施

教員・研究員

— 人工知能基盤研究部門

櫻井鉄也 教授 / システム情報系

専門分野
計算数理
研究に関するキーワード
高性能アルゴリズム、データ解析、画像解析、ニューラルネットワーク計算



齊藤秀 客員教授 / 株式会社 SIGNATE

専門分野
集合知、システム生命科学
研究に関するキーワード
オープンイノベーション、機械学習、オミクスデータ解析



天笠俊之 教授 / 計算科学研究センター

専門分野
データベース、データ工学
研究に関するキーワード
ビッグデータ、データマイニング、半構造データ



森嶋厚行 教授 / 図書館情報メディア系

専門分野
データベースシステム
研究に関するキーワード
クラウドソーシングシステム、クラウドソーシング応用、ヒューマンコンピューテーション、問合せ処理



照井章 准教授 / 数理物質系

専門分野
計算機代数、数式処理
研究に関するキーワード
計算機代数、数式・数値融合計算、自動推論



今倉暁 准教授 / システム情報系

専門分野
数値解析
研究に関するキーワード
大規模行列計算、行列分解型ディープニューラルネットワーク計算法



塩川浩昭 准教授 / 計算科学研究センター

専門分野
データ工学、データベース
研究に関するキーワード
大規模データ処理、データマイニング、グラフデータベース



堀江和正 助教 / 計算科学研究センター

専門分野
機械学習、生体信号処理
研究に関するキーワード
ニューラルネット、深層学習、脳波・筋電位



飯塚里志 助教 / システム情報系

専門分野
コンピュータグラフィックス、コンピュータビジョン、機械学習
研究に関するキーワード
画像処理・生成、画像認識、深層学習



二村保徳 助教 / システム情報系

専門分野
超並列数値アルゴリズム
研究に関するキーワード
次元削減手法、高性能並列アルゴリズム、固有値問題の並列解法、並列数値計算ソフトウェア



Bou Savong 助教 / 計算科学研究センター

専門分野
データ工学、データベース
研究に関するキーワード
大規模データ処理、データマイニング、データストリーム処理・分析



保國恵一 助教 / システム情報系

専門分野
数値線形代数
研究に関するキーワード
最小二乗問題、特異系、前処理、クリロフ部分空間法、固有値問題



三原朋樹 助教 / 数理物質系

専門分野
整数論
研究に関するキーワード
p 進解析、p 進幾何、p 進表現



佐久間淳 教授 / システム情報系

専門分野
AIセキュリティ・プライバシー
研究に関するキーワード
機械学習、秘密計算、差分プライバシー



面和成 准教授 / システム情報系

専門分野
情報セキュリティ
研究に関するキーワード
マルウェア対策、クラウドセキュリティ、サイバー攻撃に対するリスク評価



Bogdanova Anna 助教 / システム情報系

専門分野
機械学習
研究に関するキーワード
分散したデータ解析、連携学習、説明性、言語処理



秋本洋平 准教授 / システム情報系

専門分野
Black-Box 最適化
研究に関するキーワード
進化計算、機械学習、マルコフ連鎖解析



福地一斗 助教 / システム情報系

専門分野
統計科学・機械学習
研究に関するキーワード
統計的推論、機械学習、公平性、プライバシー



福井和広 教授 / システム情報系

専門分野
パターン認識、機械学習、コンピュータビジョン
研究に関するキーワード
部分空間法、相互部分空間法、物体認識、顔画像解析、動き解析



手塚太郎 教授 / システム情報系

専門分野
機械学習、データベース
研究に関するキーワード
カーネル法、計算論的神経科学



岡田幸彦 准教授 / システム情報系

専門分野
日本式サービス開発
研究に関するキーワード
サービス原価企画、データ駆動型サービス工学、応用統計学



吉瀬章子 教授 / システム情報系

専門分野
数理最適化、オペレーションズ・リサーチ、サービス工学
研究に関するキーワード
最適化、アルゴリズム、最適化モデル



馬場雪乃 准教授 / システム情報系

専門分野
ヒューマンコンピューテーション
研究に関するキーワード
機械学習、データマイニング、クラウドソーシング、集合知



日野英逸 客員准教授 / 統計数理研究所

専門分野
数理工学、機械学習、データ解析、応用統計
研究に関するキーワード
エントロピー推定、情報幾何、スパースモデリング



安東弘泰 客員教授 / 東北大学

専門分野
複雑ネットワークシステム
研究に関するキーワード
数理モデリング、ダイナミクス解析、データ科学



Phung-Duc Tuan 准教授 / システム情報系

専門分野
応用確率過程
研究に関するキーワード
サービス・情報システムのモデル化・性能解析、確率モデル、待ち行列理論



Claus Aranha 助教 / システム情報系

専門分野
進化計算における応用モデリングとアルゴリズム生成
研究に関するキーワード
進化計算、群知能、人工生命、遺伝的アルゴリズム



叶秀彩 助教 / システム情報系

専門分野
機械学習
研究に関するキーワード
特徴選択、データ解析、クラスタリング、分類、ネットワークコンピューティング



高野祐一 准教授 / システム情報系

専門分野
オペレーションズ・リサーチ
研究に関するキーワード
数理最適化、金融工学、機械学習



山本亨輔 助教 / システム情報系

専門分野
土木工学
研究に関するキーワード
橋梁点検、設計



数
理
ア
ル
ゴ
リ
ズ
ム
分
野

機
械
学
習
分
野

ビ
ッグ
デ
ー
タ
・
ク
ラ
ウ
ド
分
野

セ
キ
ユ
リ
テ
ィ
・
プ
ラ
イ
バ
シ
ー
分
野

サ
ー
ビ
ス
工
学
分
野

鈴木健嗣 センター長・教授 / システム情報系・サイバニクス研究センター

専門分野
人工知能・ロボティクス
研究に関するキーワード
サイバニクス、医工融合研究、発達支援研究



延原肇 准教授 / システム情報系

専門分野
計算知能
研究に関するキーワード
計算知能、マルチメディア処理、ウェブ・インテリジェンス、ドローン



大澤博隆 助教 / システム情報系

専門分野
ヒューマンエージェントインタラクション
研究に関するキーワード
ヒューマンエージェントインタラクション、ソーシャルロボティクス、ヒューマンインタフェース、マルチエージェントシミュレーション



家永直人 助教 / システム情報系

専門分野
機械学習、コンピュータ・ビジョン
研究に関するキーワード
深層学習、水産業、作業療法



プロジェクト研究部門

久野譜也 教授 / 体育系

専門分野
スポーツ医学、ヘルスプロモーション、健康政策
研究に関するキーワード
中高齢者の健康増進、地域・職域における健康政策、生活習慣病および介護予防、サルコペニアおよびサルコペニア肥満の予防



松元剛 准教授 / 体育系

専門分野
スポーツコーチング
研究に関するキーワード
スポーツ、コーチング、戦術、戦略



田宮菜奈子 センター長・教授・分野長 / 医学部医系・ヘルスサービス開発研究センター

専門分野
公衆衛生
研究に関するキーワード
ヘルスサービスリサーチ、医療介護レセプト活用研究、アウトカム研究、公衆衛生学、介護保険制度、地域包括ケア、医療・介護・福祉サービスの質の評価



佐藤孝明 特命教授センター長 / プレジジョン・メディシン開発研究センター

専門分野
分子腫瘍学
研究に関するキーワード
がん遺伝子、がん抑制遺伝子、リキッドバイオプシー、メタボローム解析



中内靖 教授 / システム情報系

専門分野
空間知能化
研究に関するキーワード
IoT、センサネットワーク、ビッグデータ解析



飯尾尊優 客員准教授 / 同志社大学

専門分野
ソーシャルロボティクス
研究に関するキーワード
ヒューマンロボットインタラクション、複数ロボット対話、社会認知



廣川暢一 助教 / システム情報系

専門分野
人間機械協調
研究に関するキーワード
人工知能、ロボティクス、スポーツ科学



浅井武 教授 / 体育系

専門分野
スポーツテクノロジー、スポーツコーチング
研究に関するキーワード
スポーツ、バイオメカニクス、コーチング



原田悦子 教授 / 人間系

専門分野
認知心理学、認知工学、認知科学
研究に関するキーワード
人-人工物間相互作用、認知的加齢、「使いやすさ」の認知科学



柳沢正史 機構長・教授 / 国際統合睡眠医学研究機構

専門分野
睡眠医学、神経科学、薬理学
研究に関するキーワード
睡眠覚醒、脳波、睡眠ポリグラフ



山海嘉之 教授 / サイバニクス研究センター、システム情報系

専門分野
サイバニクス、補助脳、人工知能、人工脳、サイバニクカーネル
研究に関するキーワード
サイバニクス、ロボット治療機器、バイオロボティクス、ニューロマシンインタフェース



森川一也 教授 / 医学医療系

専門分野
細菌学
研究に関するキーワード
グラム陽性細菌、黄色ブドウ球菌



土屋貴穂 助教 / 医学医療系

専門分野
システムバイオロジー、バイオインフォマティクス、情報生命科学
研究に関するキーワード
シングルセルオミクスデータ解析、スパースモデリング、システム同定



高原勇 特命教授 / 未来社会工学開発研究センター

専門分野
次世代モビリティの社会応用ならびに社会計測による都市計画
研究に関するキーワード
IoT 車両情報、自動運転、水素燃料電池車両、次世代モビリティ



逸村裕 教授 / 図書館情報メディア系

専門分野
図書館情報学、学術情報流通
研究に関するキーワード
学術情報、大学図書館、オープンアクセス、オープンサイエンス



落合陽一 准教授 / 図書館情報メディア系

専門分野
CGH、HCI、VR、視覚聴覚触覚ディスプレイ、デジタルファブリケーション
研究に関するキーワード
CGH、HCI、VR



伊藤誠 教授 / システム情報系

専門分野
ヒューマンファクター
研究に関するキーワード
ヒューマンマシンシステム、自動化、自動運転



齊藤裕一 助教 / システム情報系

専門分野
人間機械系、認知工学、ヒューマンインタラクション
研究に関するキーワード
自動運転、運転支援、シェアードコントロール、ドライブレコーダーデータの解析



伊藤雅英 センター長・教授 / イノベティブ計測研究センター、数理物質系

専門分野
応用光学
研究に関するキーワード
光情報処理、高精度干渉計測法、光波面計測制御



尾崎遼 准教授 / 医学医療系

専門分野
バイオインフォマティクス、情報生命科学
研究に関するキーワード
シングルセルオミクスデータ解析、マルチオミクスデータ解析、HTS、エピゲノミクス、生物配列解析



江面浩 教授 / 生命環境系

専門分野
蔬菜園芸学、植物分子育種学
研究に関するキーワード
トマト、メロン、遺伝育種学、植物バイオテクノロジー、遺伝子組換え、ゲノム編集



内山俊朗 准教授 / 芸術系

専門分野
デザイン学
研究に関するキーワード
インタラクションデザイン、プロダクトデザイン



寺澤洋子 准教授 / 図書館情報メディア系

専門分野
音響学、コンピュータ音楽、音のデザイン
研究に関するキーワード
音合成、データ可聴化、音インタラクション、音楽情動、音色の知覚



亀田能成 教授 / 計算科学研究センター

専門分野
計算メディア
研究に関するキーワード
コンピュータビジョン、複合現実感技術、バーチャルリアリティ、AR

