

START! ASU Re:DESIGN 2027

2学部3学科の新たな学び。2027年4月始動^{予定}

情報を探求し、新しい未来を創る。

情報学部 知能情報学科*

知能情報システム

知能ロボット&
プロダクト設計

メディア
知能情報処理

情報を活用し、わくわくする未来を描く。

情報学部 総合情報学科*

ビジネスDX

ものづくりDX

デジタル
ゲーム

スポーツ・
健康

次世代の建築人として、未来をデザインする。

造形学部 建築学科

建築・都市
デザイン

インテリア・
エクステリア
デザイン

建築
イノベーション
(DX・グリーン・生産)

木造・ものづくり
デザイン

※設置認可申請中(設置計画は予定であり、内容に変更があります)

OPEN CAMPUS

新しい情報学部の学びを体験できる1日。
未来への第一歩を踏み出そう。

2026 7/4^土・26^日 8/23^日 9/12^土

▶ 設置学部・学科

情報学部	知能情報学科* / 総合情報学科*
造形学部	建築学科
通信教育課程	造形学部 建築学科 / 情報学部 総合情報学科*

ASU 愛知産業大学
AICHI SANGYO UNIVERSITY

〒444-0005 愛知県岡崎市岡町原山12-5 TEL.0564-48-4804(直通)

WEB SITE



情報学部 知能情報学科[※]



にしむら まさふみ
西村 雅史

日本IBM 東京基礎研究所で主席研究員として活躍

AIとセンサーで、人の行動や健康を見守る技術を創る

IBMの研究所で長年音声認識技術の研究開発に従事。現在は「話す」「食べる」といった日常の動作をセンサーで自動認識する技術や、工場での作業習熟度をAIで可視化する研究を推進。AIで社会の課題を解決する実践力を、第一線の研究者から直接吸収できます。



情報学部 知能情報学科[※]

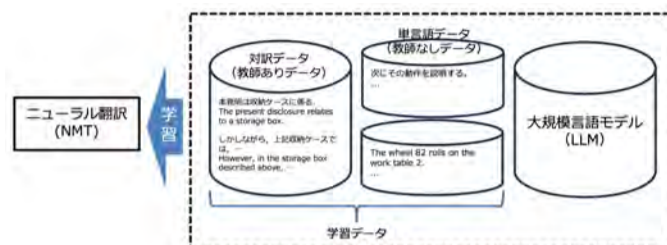


つかだ はじめ
塚田 元

NTT コミュニケーション科学基礎研究所で主任研究員として活躍

言葉の壁を越える！ AIによる自動翻訳の専門家

NTTの研究所で20年以上、機械翻訳の研究に携わってきた専門家。ChatGPTの基盤となるAI技術の第一人者で、言語処理学会や最難関国際会議で論文賞を受賞。「AIが言葉を理解する仕組み」を、世界最高峰の国際会議でも発表する研究者に直接指導を受けられます。



情報学部 知能情報学科[※]



さわだ よしひで
澤田 好秀

パナソニック・アイシンでAI開発に従事、東大発AIベンチャーで活躍

企業でAIを作ってきた！ 深層学習の産業界プロ

パナソニック・アイシンでAI開発の研究員を歴任後、東京大学発AIベンチャー（松尾研究所）でシニアリサーチャーとして活躍。「AIを作る」実践力を、産業界の最前線を歩んできた研究者の直接指導で身につけられます。



情報学部 総合情報学科[※]

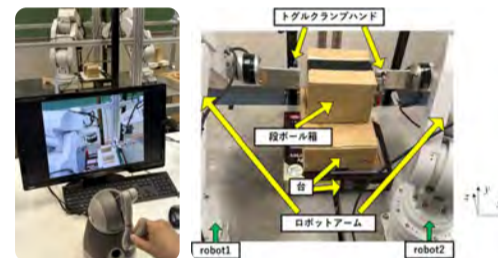


いしばし ゆたか
石橋 豊

NTT ヒューマンインタフェース研究所で主任研究員として活躍

メタバースや遠隔ロボットで未来のコミュニケーションを創る

NTTの研究所でネットワークやヒューマンインタフェースの研究に従事。その後、名古屋工業大学で「触覚をネットで伝える」技術を開発。現在は、遠隔地からロボットを操作する技術や、VR空間を歩くことで健康を促進するシステムを研究。ITで人の生活を豊かにするその技術を、最前線の研究者から直接吸収できます。



情報学部 総合情報学科[※]



やまさき まさよし
山崎 方義

広告・マーケティング戦略の研究に従事、著書出版でも活躍

広告とマーケティングで、企業の課題を解決に導く

「なぜあの広告は人の心を動かすのか」を科学的に研究する専門家。ヒット商品の仕組みを解き明かしながら、広告・Web・SNSを活用した効果的なコミュニケーション戦略を分析。ビジネスに役立つマーケティング力が身につきます。



情報学部 総合情報学科[※]



おくだ まさゆき
奥田 真之

金融・経営の研究に従事、中日新聞Web・ラジオで活躍

お金と経営の仕組みを、わかりやすく伝える専門家

金融・経営の専門家。中日新聞Webでの連載やラジオ番組への出演など、難しいお金の話を分かりやすく伝えることで知られる。お金と経営の仕組みを、メディアでも活躍する研究者の言葉で自分のものにできます。



造形学部 建築学科



うの ゆうじ
宇野 勇治

建築環境学・木造建築の研究に従事、ものづくりの現場で活躍

自然と調和する、心地よい住まいと都市をデザインする

「人が暮らす環境と自然をどう調和させるか」をテーマに、木造建築や環境配慮型の建築設計を研究。設計プロジェクトを通じて、単に建物を設計するだけでなく「まちと人の関係」を考える建築家の視点も身につけられます。



造形学部 建築学科



くりはら けんたろう
栗原 健太郎

自分の事務所を主宰し、地域に根差した建築で活躍

大学施設から町営団地まで、人とまちをつなぐ建築を設計する

自分の事務所を主宰する現役の建築家。愛知産業大学の中庭施設の設計や、子育て世代にも高齢者にも優しい美浜町の町営団地建て替えなど、地域に根差した建築を手がけています。建築で人とまちの関係を豊かにするその実践を、現役の建築家から直接吸収できます。



オープンキャンパス開催中！
先生方と直接話せるチャンスです。
詳細・日程は公式サイトをご確認ください。

公式サイト



このページの多言語化ページ
日本語（ふりがな）・English・中文・Tiếng Việt
多言語対応ページをご覧ください。

多言語対応

次世代を担う若手研究者たち

次世代を担う気鋭の研究者たちが、新しい視点と情熱であなたの学びをサポートします。専門知識と実践力を兼ね備えた教員陣とともに、未来を切り拓く力を身につけましょう。

情報学部 知能情報学科※



おおしま なおき

大島 直樹

人とロボット・AIエージェントの対話研究で活躍

ロボットと心を通わせる研究で、 未来のコミュニケーションを創る

豊橋技術科学大学でロボットと人の対話を研究し、かわいい感性デザイン賞を受賞。国内外の研究者と連携しながら、介護・接客・教育で活躍する家庭用ロボットの開発手法を習得できます。



情報学部 知能情報学科※



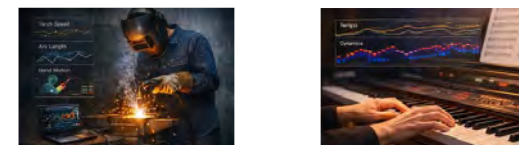
おくむら けんた

奥村 健太

音楽情報処理・知識や技能のモデル化研究で活躍

感性と技能をAIで読み解き、 人の成長を支える

名古屋工業大学で音楽とAIの融合を研究し、国際自動演奏生成システムのコンテストで優勝。人の感性や技能を分析する情報技術を活用して、人の表現や学びを支える力をつけます。



情報学部 総合情報学科※



やなせ こう

築瀬 康

スポーツ科学・トレーニング研究の最前線で活躍

スポーツとデータサイエンスで、 アスリートの可能性を引き出す

京都大学でスポーツと身体の仕組みを研究し、理学療法士の資格も持つ。現在も京大の研究者として活動中。選手の怪我予防やパフォーマンス向上など、スポーツ現場で即戦力となる力を吸収できます。



造形学部 建築学科



もりもと たつや

森本 達也

木工・家具デザイン・造形教育の研究で活躍

身近な木材で人々の暮らしを豊かにする 「ものづくり」をめざす

木製玩具から木造建築まで、「ものづくり」のデザインを幅広く実践・探究しています。手を実際に動かし眼でよく観察することで、よりよいモノをつくりだす力を育みます。



July
17

オープンキャンパス開催中! 先生方と直接話せるチャンスです。詳細・日程は公式サイトをご確認ください。