

岐阜県DX推進コンソーシアム令和8年度第3回講演会
岐阜大学人工知能研究推進センター2026年度講演会

AIが社会・企業経営 にもたらすインパクト

AIが当たり前となるこれからの社会。私たちはこれからどう行動すべきか。現在注目を集めるAI・AIエージェントが社会と企業経営に与えるインパクト、そして人間とAIの関わり方について探求します。

講演会プログラム

代表者挨拶 13:20 ~ 13:30
□講演 13:30 ~ 14:30

演題「AI×脳科学から見る近未来」
登壇者：茂木 健一郎 氏

□Q&A 14:30~15:00
「茂木先生に聞いてみよう」
進行 加藤 邦人 氏

□展示&交流会 15:00~16:00

ドリンクを飲みながら
・茂木先生との名刺交換、参加者同士の交流を
していただけます。
・岐阜県DX推進コンソーシアム会員企業のAI等に関
する取組を展示・紹介します。

[展示企業名]展示内容裏面参照

PrimePath MirumeAI MatrixFlow AWLL
ウキヨ STARUP 日本AIイノベーションセンター
豊中計装



脳科学者/理学博士/岐阜大学客員教授
茂木 健一郎 氏

2026. **10.23** **金**

13:20 ~ 16:00 (13:00 開場)

申込締切:2026年10月16日(金曜日)

大垣市情報工房 5階 スィンクホール



会場参加



オンライン参加

会場定員

270名

オンラインあり

参加費：無料

お問い合わせ先：岐阜県DX推進コンソーシアム事務局 TEL:0584-77-1188 E-mail:gifudx@softopia.or.jp

共催：公益財団法人ソフトピアジャパン
国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学
一般社団法人岐阜県工業会
岐阜大学人工知能研究推進センター
岐阜県DX推進コンソーシアム



岐阜大学
GIFU UNIVERSITY



講師プロフィール



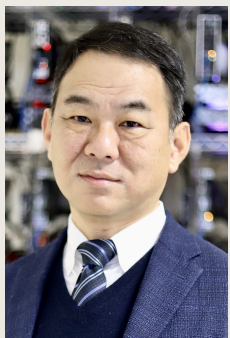
もぎ けんいちろう
茂木 健一郎氏

【脳科学者／理学博士／岐阜大学客員教授】

東京大学理学部・法学部卒業後、同大学院理学系研究科に進み、理学博士を取得。理化学研究所やケンブリッジ大学を経て、現在はソニーコンピュータサイエンス研究所上級研究員を務める。

2024年度より岐阜大学客員教授に就任。

「IKIGAI(生きがい)」、「脳と仮想」や「ひらめき脳」をはじめ、多数の著書を執筆。



かとう くにひと
加藤 邦人氏

【岐阜大学工学部教授／岐阜大学人工知能研究推進センター長】

中京大学情報科学部を卒業後、同大学院修士課程を修了。1996年より岐阜大学に所属し、その間メリーランド大学客員研究員、現在工学部電気電子・情報工学科情報コースの教授を務める。

画像処理・パターン認識等の研究に取り組んでおり、岐阜大学人工知能研究推進センター長も兼任。博士（情報認知科学）

出展企業・展示内容

PrimePath株式会社「法人向け生成AI研修、ワークショップ」

株式会社 Mirume AI「生成AI・マルチモーダルAIを活用した産業用AI事例の紹介」

株式会社 MatrixFlow「需要予測モデルの紹介」

株式会社 AWLL 「データ基盤プラットフォーム「AWLL Studio」」

株式会社ウキヨ「社内データをつなぎ、いつものチャットでAIが業務を回すBtoB向けサービス」

株式会社STARUP「製造業データプラットフォーム"ARCHAIVE"」

一般社団法人日本AIイノベーションセンター(JAIC)
「地域イベントAXプラットフォーム」

豊中計装株式会社 岐阜サテライト
「コードレッドのないデータピッキング」

会場のご案内

公共交通機関でお越しの場合

<東海道本線> 名古屋一大垣間 快速で約30分

<大垣駅から> タクシーで約10分、バスで約10分

JR大垣駅南口3番乗り場ソフトピア線・羽島線（バス停「ソフトピアジャパン」で下車）

<岐阜羽島駅から> 車で約20分、バスで約30分（岐阜羽島駅北口 大垣駅前、または、ソフトピアジャパン行き）

※ソフトピアジャパン行きは、大垣駅での乗り継ぎなしでご乗車できます。

お車でお越しの場合

<国道21号線> 和合ICから車で約2分

<名神高速道路> 大垣ICから車で約20分
岐阜羽島ICから車で約25分

※駐車場は大垣市情報工房駐車場（無料）をご利用ください。

※駐車スペースに限りがございますので、できるだけ乗り合わせでのご来場をお願いします。

