

東京大学 松尾研究室

生成AI活用セミナー

AI活用の理解促進・活用方法を紹介！
地域企業の企業競争力の強化と業務効率化を目指し
AIスタートアップとのマッチングも実施します。

参加
無料

8.30金

10:00-13:00

松山市総合コミュニティセンター
大会議室

生成AI活用による 事業機会の創出と変革に向けて

〈実施概要〉

場所: 松山市総合コミュニティセンター 大会議室
松山市湊町7丁目5

日時: 2024年8月30日(金) 10:00~13:00

内容: 【基調講演】 事業機会の創出や変革におけるAI活用の重要性 / 松尾研究所
ピッチイベント / 松尾研究室スタートアップ(5社程度)

開発・実装に向けた実装支援費について / トライアングルエヒメ事務局
ネットワーキング / 名刺交換

参加費: 無料 (要事前申し込み)

対象者: 愛媛県の主要産業における地域の中核企業、愛媛県内各市町関係者



松尾
研究所

MATSUO
INSTITUTE, INC

(株)松尾研究所は、松尾研究
室とビジョンを共有し、大学・
企業・スタートアップによる産
学共創のエコシステムを実現す
ることを目指し誕生しました。

【お申し込みフォーム】

右記QRコードからご記入ください



【主催】 株式会社松尾研究所 / 愛媛県庁

【後援】 伊予銀行

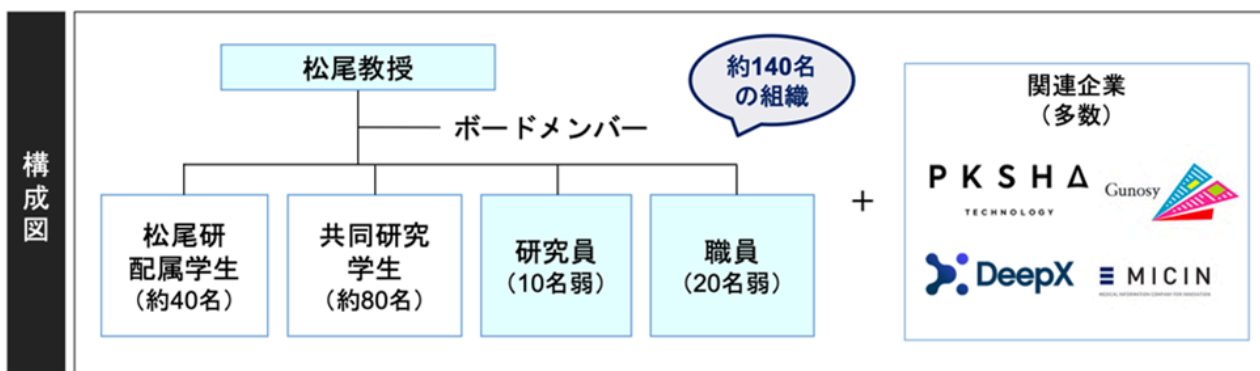
東京大学 松尾研究室について

日本最高峰のAI研究に取り組む東京大学のAI専門研究室であり、松尾教授（香川県出身）は、内閣府AI戦略会議の座長を務めるなど、官民学にまたがり国内のAI研究の先端を牽引している。

産業界とも強いつながりを持ち、多数のスタートアップも輩出

修士・博士：工学系研究科技術経営戦略学専攻、学部：工学部システム創成学科

専門	人工知能 <ul style="list-style-type: none">最先端技術（ディープラーニング）に関する研究開発画像認識やロボット・機械への応用	ウェブ工学 <ul style="list-style-type: none">ソーシャルメディアや企業のビッグデータ等の分析ウェブサービスの設計、運営
----	---	--



卒業生 **88** 人
(2021年7月現在)

Ph.D : 14人
M : 43人
B : 31人

卒業生の就職先



松尾研究室スタートアップについて

先端AI技術を活用した、松尾研究室の卒業生や関係者による主要スタートアップが30~40社ほどあり、うち4社はすでに上場/大企業によるM&AといったEXITを実現しており、近年さらに注目度が高まっている。



松尾
研究所

MATSUO
INSTITUTE, INC

これまでに松尾研究室からスピンアウトした企業
および松尾研究室メンバーが立ち上げに参画した企業の一例



【本件に関するお問い合わせ先】
トライアングルエヒメ広報事務局（株式会社エス・ピー・シー内）
TEL：089-931-6007 メール：dx@kk-spc.co.jp 栗田・渡部

【プロジェクト全体に関するお問い合わせ先】
愛媛県企画振興部デジタル戦略局デジタルシフト推進課
TEL：089-912-2280 メール：digitalshiftsuishin@pref.ehime.lg.jp