



ChatGPTで変わる生活・学び・クリエイティブ・仕事

セミナー概要 ChatGPTやMidjourney等を中心に生成AIが2022年から実用レベルに到達後、日進月歩・秒進分歩で発展し続けており、人類史の中でも最大級の大転換期に突入しました。当セミナーではライブ実演やデモを交えて「生成AIの最新動向と最新ツール」「生成AIの実践活用と面白活用」「プロンプトの作法とコツ」「生成AIの社会課題」などを掘り下げます。さらにGPT統合済の当社AI系SaaS「ログミーツpowered by GPT3/4」を題材にした「GPT組み込みの技術解説」「企業や自治体での実活用例」からGPTのリアルに触れます。セミナーを通じて生成AIとの向き合い方・活かし方や、生成AIで変わる生活・学び・職業について考えるヒントを得てください。終盤はみなさんからの質問やディスカッションで共に考えを深める時間にしましょう。

講師略歴 愛知県出身。東京大学工学部卒業。セガでゲームディレクター・テクニカルディレクター、スクウェア・エニックスでCTO/R&D部門長としてゲーム業界で長年活躍。2014年より独立し、ライブエンタメ・教育・XR・B2BSaaSなどを手掛け、現在スタートアップ企業時空テクノロジーズの代表取締役CEOを務める。代表作「ソニック・ワールドアドベンチャー」(セガ/ゲームディレクター兼技術ディレクター)、「ファイナルファンタジー14 新生エオルゼア」(スクウェア・エニックス/技術ディレクター)、「ディズニー・テクノロジア魔法学校」(ライブイスタック/教材監督兼開発リード)、「ログミーツpowered by GPT」(時空テクノロジーズ/CEO兼開発責任者)他。

講師



株式会社時空テクノロジーズ
代表取締役CEO

橋本善久氏

教養学部1,2年生受講推奨

3年生以上の学部生・大学院生・教職員も受講可

Zoomによるオンライン開催

日時 **2023年7月4日 火 18:45-20:30 (6時限)** 進行 講演(70分) 質疑応答(30分)

URL UTASにログイン後、掲示板のお知らせにてZoomのURLを確認し、アクセスして下さい。

対象 東大の学生・教職員であれば誰でも自由に参加できます(無料、事前申込不要)。

■主催・問い合わせ先

東京大学大学院工学研究科学術戦略室、国際工学教育推進機構 工学教育部門

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 工学部8号館324号室

TEL:070-1539-2378 E-Mail:kawanaka@cce.t.u-tokyo.ac.jp(川中孝章)



東京大学大学院
工学系研究科
SCHOOL OF ENGINEERING
THE UNIVERSITY OF TOKYO