

【AI/デジタル技術の最先端】

最新のAIや社会技術をご存じでしょうか？

AIやデジタル技術が加速的に進化する中、変化に対応するスキルを身につけることが重要です。本講座では、生成AIやDXといった社会のトレンドを追いながら、実務に活かせる最新知識を習得することを目指します。初心者でも分かるように基礎から学び、これからの時代に必要なスキルを紹介します。特に組織全体で学び直しやAIを活用したい方、大学院への進学を考えている方におすすめです。

対象	受講方法
一般の方	群馬県庁NESTUGEN（6/26）・群馬大学荒牧キャンパス（7/3・7/10）とオンラインのハイブリット (申し込みされた方にリンク等を後日送ります)

講義日程

2025年6月26日（木） 17:35-19:05 DX推進の第一歩

～AIリテラシーの重要性と活用方法～

講師 **中村賢治** 群馬大学・数理データ科学教育研究センター

講師 **岡田隆太郎** 日本ディープラーニング協会・専務理事

2025年7月 3日（木） 17:35-19:05 DX・AIの重要性

2025年7月10日（木） 17:35-19:05 LLM/LMMの基礎

講師 **中村賢治** 群馬大学・数理データ科学教育研究センター

※学生向け講義と一緒に受講いただきます（後援：群馬県）

申込締切：6月22日（日）

受講料：3,000円

受講申し込みはこちら→

※申し込み後、受講料の振込先等

の連絡は電子メールでご連絡します

URL: <https://forms.gle/KAvLCvbcJYiHfmRA8>



【お問い合わせ】

国立大学法人群馬大学

研究推進部産学連携推進課荒牧センター事務室

☎：027-220-7449

✉：suuri-c@ml.gunma-u.ac.jp

AI・デジタルリテラシー

講座概要

本講座は、AI（人工知能）やデジタル技術の基礎的理解と社会実装の現状を学び、変化の激しい情報社会において必要な実践的リテラシーを身につけることを目的とする。生成AIやDX、Web3などの最新技術動向を扱い、外部講師による講義を通じて、学外との接点や実務的視点を取り入れることで、リカレント教育の意義を啓もうし、生涯にわたって学び続ける姿勢を育む。

実施責任者：数理データ科学教育研究センター 中村 賢治

日程			講義内容	講師
第1回	6月26日(木)	17:35~19:05	【DX推進の第一歩～AIリテラシーの重要性と活用方法～】 本講義では、生成AIやデジタル・DXに関する基礎的理解を深めるとともに、デジタル人材育成やリカレント教育について学ぶ。岡田氏の豊富な現場経験に基づく実践的知見を通じて、産業界におけるAI技術の最新動向等を講義頂く。	・数理データ科学教育研究センター講師 中村賢治 ・日本ディープラーニング協会 専任理事 岡田隆太郎
第2回	7月3日(木)	17:35~19:05	【DX・AIの重要性】 デジタル技術の浸透により、様々なデータを解析・AIによる自動化をすることが可能となっている。デジタル技術やAI技術の基礎知識を学ぶ。	数理データ科学教育研究センター講師 中村賢治
第3回	7月10日(木)	17:35~19:05	【LLM・LMMの基礎】 ChatGPTに代表される生成AIサービスは、社会の様々な場所に浸透している。その基盤となるLLMやLMMの基礎知識を学ぶとともに、活用されている事例を紹介する。	数理データ科学教育研究センター講師 中村賢治