



群馬大学・数理データ科学教育研究センター 令和8年度 リカレント教育講座

【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？
生成AIに加え、LLM（大規模言語モデル）やフィジカルAIが製造業や流通業を激変させる今、変化への対応力が不可欠です。本講座では、デジタル技術の浸透によるDX等の最新トレンドを追い、実務に生きる基礎知識の習得を目指します。初心者でも分かりやすく、これからの時代に必要なスキルを講義します。組織での学び直しや大学院進学を検討中の方に最適なりカレント教育の機会です。

対象

一般の方

受講方法

オンライン（Zoom）による配信
（受講日の前日にリンク等を後日送ります）

講義日程

2026年6月18日（木） 17:35-19:05 AI/デジタル技術の最先端

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

2026年6月 25日（木） 17:35-19:05 LLMとフィジカルAI

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15日（月）

受講料：2,000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/dQQvKouQ7jmN3qYX7>



【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

☎：027-220-7633

✉：suuri-c@ml.gunma-u.ac.jp

AI/デジタル技術の最先端

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しています。生成AIやデジタル技術・DXなどの最新技術動向を扱い、産業界に急速に広がるLLMやフィジカルAIの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みます。

実施責任者：中村賢治

日程		講義内容	講師
第1日	6月18日(木) 17:35~19:05	【AI/デジタル技術の最先端】 本講義では、生成AIやデジタル技術・DXに関する基礎的理解を深めるとともに社会における事例を講義します。また、DXの推進に伴う組織改革やデジタル人材育成やリカレント教育について学びます。	数理データ科学教育研究センター 講師 中村賢治
第2日	6月25日(木) 17:35~19:05	【LLMとフィジカルAI】 デジタル技術の浸透：DXとともに、大規模言語モデルのような高度な推論技術・人型汎用ロボットのようなフィジカルAIが、製造業や流通業で運用を加速させています。それらの基礎技術や事例を講義します。	数理データ科学教育研究センター 講師 中村賢治