

2024 年度後期授業に向けた オンライン授業環境講習会

2024 9/24(火) 14:00~16:00

とことんわかりやすく解説

生成 AI の仕組みと教育・学習への影響

14:00~14:45

① なるほど、こういう仕組みだったんだ！ AI による自然言語処理とテキスト系生成 AI

言語 AI 研究センター / データ駆動科学・AI 教育研究センター
助教 赤間 怜奈

② え！こんなこともできちゃうの？ 画像生成 AI とその社会的課題

データ駆動科学・AI 教育研究センター副センター長
教授 栗林 稔

③ そのレポート課題、AI なら簡単です！ 教育・学習における AI の課題と活用

データ駆動科学・AI 教育研究センター
准教授 三石 大

14:45 ~ 15:00 (休憩)

触れて、試して、納得

東北大学 LMS と動画配信ハンズオンセミナー

15:00~16:00

データ駆動科学・AI 教育研究センター 助手 田中 弓子

① 東北大学 LMS ISTU/DC と 高機能動画配信システム Panopto の概要

② 体験 ISTU/DC のきほんの「き」から ちょっと便利な使い方まで

③ その動画、本当に見えていますか？ 視聴確認もできる高機能動画配信 Panopto の使い方

④ フリーディスカッション

生成 AI の仕組みと教育・学習への影響

会場：オンライン

参加者を把握するため、
以下のアドレスから事前
登録してください。



<https://forms.gle/i1xyuGgRv5biJ2iF7>

東北大学 LMS と動画配信ハンズオンセミナー

会場：対面

マルチメディア教育研究棟 M101

参加者を把握するため、
以下のアドレスから事前
登録してください。



<https://forms.gle/Yv8pWuzdYNaZyTZs5>



← マルチメディア教育研究棟

アクセス URL はオンライン授
業ガイドに掲載いたします。

<https://olg.cds.tohoku.ac.jp/>



- ・後日、第一部の録画を配信する予定です。
- ・プログラムの内容・順序は変更の可能性
があります。

M101 で第一部を配信します！

第二部会場のマルチメディア教育研究棟 (M101) では第一部をスクリーン等で配信いたします。第一部、第二部とご参加される方は是非ご利用ください。