



2022年6月1日

報道機関 各位

東北大学オープンオンライン教育開発推進センター

オンライン講座開講のお知らせ 2022年度の東北大学MOOCラインナップ

東北大学オープンオンライン教育開発推進センターでは、「世界と地域に開かれた大学」「市民の知的関心を受け止め、支え、育んでいける教育研究活動を積極的に推進する大学」の実現を目指し、2016年度よりオンライン講座、東北大学MOOC^(※1)を開講しています。

このたび、2022年度の講座内容が決まりましたのでお知らせいたします。

2022年度は、開講時よりご好評いただいている講座【男と女の文化史】【進化発生学入門 -恐竜が鳥に進化した仕組み-】【社会の中のAI ~人工知能の技術と人間社会の未来展望~】【解明：オーロラの謎】【化粧で学ぶ心理学】【memento mori -死を想え-】【銀河考古学入門 ~銀河の形成と進化を辿る~】【放射線安全社会入門 ~リスクの知見を暮らしに~】の再開講と、新規講座【痛みと麻酔科学】を開講します。

このうち、5月11日（水）より【男と女の文化史】【進化発生学入門 -恐竜が鳥に進化した仕組み-】及び【社会の中のAI ~人工知能の技術と人間社会の未来展望~】3講座の受講登録を開始しております。

そして、本日6月1日（水）15時から新規講座「痛みと麻酔科学」の受講登録の開始と、再開講講座【男と女の文化史】の開講をいたします。

については、市民の皆様への幅広いご周知にご協力くださいますようお願い申し上げます。

【問い合わせ先】

東北大学オープンオンライン教育開発推進センター

<https://mooc.tohoku.ac.jp/>

担当 阿部、柴田

電話 022-795-4933

E-mail secretary.mooc@grp.tohoku.ac.jp

今後の東北大学 MOOC ラインナップ

2022 年度新規開講

■ 2022 年 8 月 31 日開講

〈東北大学サイエンスシリーズ〉

6 月 1 日より受講登録受付開始！

【痛みと麻酔科学】

[医学系研究科] 山内正憲 教授

[東北大学病院] 杉野繁一 講師

[東北大学病院] 大西詠子 助教



2022 年度再開講

■ 2022 年 6 月 1 日開講

〈東北大学で学ぶ高度教養シリーズ〉

5 月 11 日より受講登録受付開始！

【男と女の文化史】

[文学研究科]

高橋章則 教授

嶋崎啓 教授

横溝博 教授

[東京大学]

芳賀京子 教授



(動画内容は 2018 年 5 月の第 1 回、2019 年 1 月の第 2 回、2020 年 1 月の第 3 回、2020 年 9 月の第 4 回及び 2021 年 7 月の第 5 回開講と同じ内容です。課題は内容を一部変更しております。)

■2022年6月22日開講

〈東北大学サイエンスシリーズ〉

5月11日より受講登録受付開始！

【進化発生学入門 ―恐竜が鳥に進化した仕組み―】

[生命科学研究科] 田村宏治 教授

(動画内容は2020年1月の第1回、11月の第2回及び2021年8月の第3回開講と同じ内容です。課題は内容を一部変更しております。)



■2022年7月13日開講

〈東北大学で学ぶ高度教養シリーズ〉

5月11日より受講登録受付開始！

【社会の中のAI～人工知能の技術と人間社会の未来展望～】

[工学研究科] 金子俊郎 教授グループ
[医学系研究科] 中山啓子 教授グループ
[文学研究科] 佐藤嘉倫 教授
[教育学研究科] 渡部信一 教授
小嶋秀樹 教授

[対談]

東北大学総長 大野英男
東北大学病院長 富永悌二
企業専門家 他



(動画内容は2020年9月の第1回及び2021年9月の第2回開講と同じ内容です。課題は内容を一部変更しております。)

■2022年10月セルフペース型で開講予定

〈東北大学サイエンスシリーズ〉

【解明：オーロラの謎】

[理学研究科] 小原隆博 教授

(動画内容は2017年2月の第1回、11月の第2回、2018年10月の第3回、2019年6月の第4回及び2020年6月の第5回開講と同じ内容です。課題は内容を一部変更しております。)



■2022年10月開講予定

〈東北大学で学ぶ高度教養シリーズ〉

【化粧で学ぶ心理学】

[文学研究科] 阿部恒之 教授

(動画内容は2022年1月の第1回開講と同じ内容です。課題は内容を一部変更しております。)



7月上旬より受講登録受付開始予定!

■2022年10月開講予定

〈東北大学で学ぶ高度教養シリーズ〉

7月中旬より受講登録受付開始予定！

【memento mori -死を想え-】

鈴木岩弓 東北大学名誉教授

(動画内容は2017年2月の第1回、2017年10月の第2回、2018年10月開講の第3回、2019年8月の第4回及び2020年7月の第5回開講と同じ内容です。課題は内容を一部変更しております。)



■2022年11月開講予定

〈東北大学サイエンスシリーズ〉

8月上旬より受講登録受付開始予定！

【銀河考古学入門～銀河の形成と進化を辿る～】

[理学研究科] 千葉柁司 教授

(動画内容は2019年7月の第1回、2020年1月の第2回、2021年1月の第3回及び2021年11月の第4回開講と同じ内容です。課題は内容を一部変更しております。)



■2023年1月開講予定

〈東北大学サイエンスシリーズ〉

10月中旬より受講登録受付開始予定!

【放射線安全社会入門 ～リスクの知見を暮らしに～】

[工学研究科] 新堀雄一 教授

[理学研究科] 田村裕和 教授

[医学系研究科] 細井義夫 教授

(動画内容は2021年1月の第1回及び2022年1月の第2回開講と同じ内容です。課題は内容を一部変更しております。)



<注>

※1 MOOC: Massive Open Online Courses の略。Web 上で誰でも無料で参加可能な、大規模かつオープンな講義を提供し、修了者に対して修了証を発行する教育サービスです。2012年より米国を中心として、主要大学および有名教授によるオープンオンライン講座として公開され、世界中で居住地域、人種、言語、年齢等の異なる多様な学習者が受講しています。