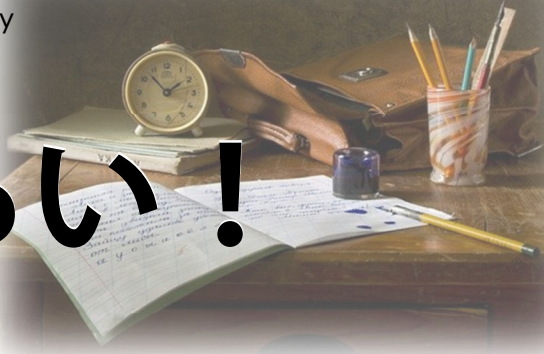




Institute of Liberal Arts and Sciences, Tohoku University

東北大学教養教育院 ILAS コロキウム 2021



研究がおもしろい！

— 未踏への挑戦 —

4月に開催した「**教養教育特別セミナー**」と並び、教養教育院の総長特命教授が協力して主催する企画です。昨年、第12回まで「**合同講義**」として継続してまいりましたが、今回からは「**ILAS コロキウム**」として開催することにしました。学生の皆さんに近い年代である若手研究者の方々に講師としてお招きし、総長特命教授も交えて参加者と全体討論を行います。本企画における意見交換が、学生の皆さんへの刺激となり、意義あるものとなることを期待します。

受講登録

10月31日(日) 〆切 申込先リンク

<https://forms.gle/7xGVE4wU3HGkW1CU6>

- 東北大学の1年生、および学内で関心を持たれる方々のご参加を広くお待ちしております。
- 受講登録いただいた方に、本企画詳細へのアクセスURLをお送りします。
- 各15分程度のショートレクチャー視聴後、質問・コメントなどをお送りください。
- 質疑応答・全体討論の際には、事前にお送りいただいた質問・コメントからいくつかを選んでお答えします。
- 質疑応答・全体討論の参加方法は、登録した方へ、後日メール等で詳細をお知らせします。

ショートレクチャー視聴

10月11日(月)～11月14日(日)

未踏構造合成への挑戦 —こんな分子ができればすてい！—	学際科学フロンティア研究所 助教 上野 裕 (ナノ材料科学)
気候変動下の持続可能社会 ：1℃上昇の影響は三者三様	学際科学フロンティア研究所 准教授 柿沼 薫 (環境学)
細胞内を歩くタンパク質 —運び屋「キネシン」は今日も駆け回る—	学際科学フロンティア研究所 助教 千葉 杏子 (生物科学)
宇宙の成り立ちを明らかにする	学際科学フロンティア研究所 助教 山田 将樹 (宇宙理論)

質問・コメントフォーム送付

動画視聴後～11月7日(日) 〆切

質疑応答・全体討論

11月15日(月) 14:40～16:10
マルチメディア教育研究棟 2階 M206
オンライン同時配信

挨拶：滝澤 博胤 (機能無機材料化学)
理事・副学長、高度教養教育・学生支援機構長、教養教育院長
司会：鈴木 岩弓 (宗教民俗学・死生学) 教養教育院総長特命教授
討論：水野 健作 (分子細胞生物学) 教養教育院総長特命教授
日笠 健一 (素粒子物理学) 教養教育院総長特命教授
尾崎 彰宏 (美術史・芸術理論・日本学) 教養教育院総長特命教授
上野 裕 (ナノ材料科学) 講義担当
柿沼 薫 (環境学) 講義担当 ※リモート参加
千葉 杏子 (生物科学) 講義担当
山田 将樹 (宇宙理論) 講義担当
参加者のみなさん

受講後アンケートフォーム送付

11月21日(日) 〆切

問合せ先：東北大学高度教養教育・学生支援機構 教養教育院
inro@las.tohoku.ac.jp <http://www.las.tohoku.ac.jp>
tel : 022-795-4723 (担当：鈴木)