



若手研究者が語る 「知」の最前線

受講申込登録

10月3日(月)
~11月8日(火)

Google classroom より
クラスコードを入力
pxzhddb

- 東北大学の1年生、および学内で関心を持たれるの方々のご参加を広くお待ちしております。
- 質疑応答・全体討論はリアルタイムでのご参加を歓迎しますが、収容定員(431)に達した場合は同時配信でのご参加をお願いする場合があります。また、感染状況等によっては配信のご案内に切り替える場合もあります。
- classroom から各 15 分程度のショートレクチャー視聴後、リンクから質問・コメントフォームをお送りください。質疑応答・全体討論の際にいくつか選んでお答えします。

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。
 この ILAS コロキウムでは、最先端分野で活躍する若手研究者の方々を学内から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。

受講後アンケートフォーム送付

11月30日(水) 〆切

- ショートレクチャー視聴～質疑応答・全体討論まで受講されましたら、classroom リンクから受講後アンケートにご協力ください。
- 総長特命教授担当の下記講義受講学生は、質疑応答・全体討論へのリアルタイム参加およびアンケート回答が出席確認の条件となりますのでご注意ください。詳細については各担当教員の指示に従ってください。

火5: カレント・トピックス: 外積代数とベクトル解析入門 (日笠 健一)
 火5: カレント・トピックス: 自然の流れの基礎力学 (田中 仁)
 火5: カレント・トピックス: 人間存在の哲学 (森本 浩一)

ショートレクチャー視聴 (オンデマンド)

10月3日(月) ~11月14日(月)

- 暴力はなぜ起こるのか? —あなたの知らないあなたの存在—
 文学研究科 准教授 荒井 崇史
- タンパク質の形(構造)を知ろう!
 学際科学フロンティア研究所 准教授 奥村 正樹
- 蓄電池の未来と学際研究—光で充電できる電池をつくる—
 学際科学フロンティア研究所 助教 下川 航平
- 宇宙にある大きいスケールを使って
 人間の寿命を超えた時間軸を見てみる
 学際科学フロンティア研究所 助教 市川 幸平

質問・コメントフォーム送付

レクチャー視聴後~11月8日(火) 〆切

質疑応答・全体討論 (リアルタイム参加)

11月15日(火) 5 講時 (16:20~17:50)

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: 水野 健作 (分子細胞生物学)
教養教育院総長特命教授
- 討論: 教養教育院総長特命教授
 日笠 健一 (素粒子物理学)、尾崎 彰宏 (西洋美術史)、
 田中 仁 (環境水工学)、森本 浩一 (言語思想)
講義担当
 荒井 崇史 (心理学)、奥村 正樹 (構造生物学、生化学)、
 下川 航平 (材料科学)、市川 幸平 (天文学)、
 参加者のみなさん

オンデマンド視聴

11月16日(水) ~11月30日(水)