

COVID-19 インパクトは

大学教育の
未来を変える

—学習者中心の教育を再考する—

教育革新シンポジウム 2020

第3回「学生のエンゲージメントを高める授業づくり 2」

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の拡大は、世界中で展開される大学教育の様相を一変させました。オンライン授業への移行です。何の予行も無くオンライン授業を実施するという荒波は、まるで新たな大学教育を進行形で検討・展開する壮大な実験ともいえ、その渦中にあった学生・教員・職員の尽力は大学教育に何をもたらすのでしょうか。

禍を転じて福と為すとも言いますが、コロナ禍を契機に起きた大学教育の変容について、これまでの教育革新シンポジウムをオンライン開催とし、参加者の皆様と考えていきます。

2020.12.21(月) 18:00-20:15

オンライン (Zoomウェビナー) 開催 [要申込 ▶▶▶](#)



教育革新シンポジウム 2020

COVID-19インパクトは大学教育の未来を変える

プログラム PROGRAM (日英同時通訳/Japanese-English Simultaneous Interpretation)

18:00 開会挨拶・趣旨説明

18:10 セッション1／話題提供 (モノローグ)

COVID-19インパクトの経験を踏まえ、未来の大学教育で起こりうる変化について、各登壇者の立場から話題提供します。

登壇者 SPEAKERS ※登壇者の記載はアルファベット順



池田 めぐみ Ikeda, Megumi

東京大学社会科学研究所
附属社会調査・データーカイブ研究センター 助教

東京大学大学院学際情報学府博士課程満期退学。博士(学際情報学)。2020年より現職。専門は教育工学。主な論文に『大学生の準正課活動への取り組みがキャリアレジリエンスに与える影響:他者からの支援や学生の関与を手掛けりに』(日本教育学会論文誌)など。



金子 大輔 Kaneko, Daisuke

北星学園大学経済学部 教授

名古屋大学大学院教育発達科学科博士課程、同大学院法学研究科研究員、北星学園大学経済学部専任講師等を経て、2016年より現職。専門は教育工学。教育現場におけるテクノロジー利用や、高等教育における基礎的情報教育に関する研究等を行っている。2020年は学内の遠隔授業実施サポートを先導してきた。



金子 晓 Kaneko, Satoru

広尾学園中学校・高等学校 副校長

社会科学教諭として私立女子校に勤務。生徒急減期の体験を経て、2007年の共学化と校名変更に合わせた広報戦略を担当。学校人気が急上昇する中、2009年から独自のキャリア教育プログラムを創設。2011年からICT環境整備を担当。2013年から教務開発部統括責任者。2017年から副校長。



大久保 智哉 Okubo, Tomoya

OECD, Directorate of Education and Skills,
Analyst

東京工業大学大学院修了後、独立行政法人大学入試センターにて、国内外の大規模試験の運用や研究開発に携わる。現在はOECDにて国際学力調査の設計と運用をおこなっている。専門分野は心理統計学および教育測定学。

19:10 セッション2／対談 (ダイアローグ)

登壇者同士による対話を通して、登壇者本人でさえ気づかなかった視点や課題を引き出します。

[休憩]

19:45 全体討議および質疑

20:10 閉会挨拶

20:15 閉会



大浦 弘樹 Oura, Hiroki

東京工業大学教育革新センター 准教授

東京大学大学院情報学環特任助教、早稲田大学大学総合研究センター助教、東京工業大学教育革新センター特任准教授を経て現職。学習管理システム(LMS)の開発・運用やZoom授業のFDなど、東京工業大学でのオンライン教育推進に携わる。

シンポジウムご参加にあたって

本シンポジウムはビデオ会議システム「Zoom」によるウェビナー開催となります。スマートフォンやタブレット、PCにZoomアプリを事前にインストールいただいた上で、参加申込後に当センターよりお送りする確認メールに記載されたURLよりご参加ください。

教育革新シンポジウム 2020 特設Webサイト



最新の情報は随時更新しております。
シンポジウム参加お申し込みはこちらから。

https://www.citl.titech.ac.jp/citlsympo2020_3



教育革新センター

Center for Innovative Teaching and Learning

CITLは、東京工業大学の教育研究理念と戦略に基づき、教育手法の革新、継続的な教育の支援及び質向上のための教育マネジメント体制の構築などを行うことにより、教授力と教育意識の高い教員と、意欲にあふれた学力及び人間力の高い学生の育成を図り、世界最高の理工系総合大学の実現に資することを目的として、2015年4月1日に開設されました。

主催・お問い合わせ CONTACT

東京工業大学 教育革新センター

CITL: Center for Innovative Teaching and Learning

〒152-8552 東京都目黒区大岡山2-12-1-W9-212号室 (Mail Box W9-105)

TEL 03-5734-2993

FAX 03-5734-2994

E-mail citl@jim.titech.ac.jp