

溝上 慎一の教育論(動画チャンネル) Number 4(Scheem-Dプロジェクト)

※動画で用いるスライドはPDFで動画下にリンクで貼り付けています

③吉田 罌・中條 麟太郎「LearnWiz オンラインにおける大規模なアクティブラーニングの実現」(前編)
(Scheem-D定例会)

溝上 慎一 Shinichi Mizokami, Ph.D.

学校法人桐蔭学園 理事長
桐蔭横浜大学 学長・教授

<http://smizok.net/>
E-mail mizokami@toin.ac.jp

学校法人河合塾 教育研究開発本部 研究顧問

【プロフィール】1970年生まれ。大阪府立茨木高校卒業。神戸大学教育学部卒業、1996年京都大学助手、2000年講師、2003年准教授、2014年教授を経て、2019年4月より現在に至る。京都大学博士(教育学)。

*詳しくはスライド最後をご覧ください

※本動画は溝上が個人的に作成・提供するものです



大学教育のデジタルイゼーション・イニシアティブ

～ With コロナ/ After コロナ時代の大学教育の創造～

Startup Pitch and Conference (2月4日開催) 登壇者募集中!
12月13日(月)まで申し込みメ切延長

CONCEPT

IDEA

EVENT

GUIDELINE

2021年2月始動

<https://scheemd.mext.go.jp/>

スキーム・ディー

Scheem-Dとは

Student-centered higher education ecosystem through Digitalization

大学（短期大学、高等専門学校を含む。）の教育、特に授業に焦点をあて、デジタル技術を上手に活用した特色ある優れた教育取組のアイデアを、大学教員やデジタル技術者（スタートアップや大企業）が協働して、教育現場で実践、試行錯誤、普及・実装していく取組です。学修者本位の大学教育を実現するため、サイバーとフィジカルを効果的に組み合わせることで授業の価値を最大化する、「大学教育のデジタルイゼーション」を目指します。

授業×デジタル＝大学教育のデジタル化（DX）

カリキュラム・評価（アセスメント）

文部科学省

Scheem-D スキーム

Student-centered higher education ecosystem through Digitalization

定例会（第一回）

2022年1月17日 17:00-18:00

興味をもたれた方はLearnWiz one のHPへどうぞ

<https://one.learnwiz.jp/>



CIC Tokyo会議室+オンライン参加

LearnWiz

オンラインにおける大規模なアクティブラーニングの実現



吉田 壘

東京大学 大学院工学系研究科 准教授

中條 麟太郎

東京大学 文学部 3年生



ご紹介

吉田 罌（東京大学大学院 工学系研究科 准教授）

よしだ るい

東京大学大学院新領域創成科学研究科博士課程修了。博士（科学）。東京大学教養学部特任助教、同大学大学総合教育研究センター特任講師を経て、現在に至る。



中條麟太郎（東京大学文学部 3年生）

ちゅうじょう りんたろう

ヒューマン・コンピューター・インタラクションやオンライン教育支援の分野で活動。コロナ禍では、東京大学における授業のオンライン化に大きく貢献。



取り組みのポイント

- 大規模な学生（参加者）を対象にAL型授業を行う方法の提案
※セミナー等でも利用可能

- LearnWiz one

オンライン上で参加者の意見・感想をポストして、人気順に（自動で）並べられた他者の意見を見て、自身の意見を発展させることができる

LearnWiz

オンラインにおける大規模なアクティブラーニングの実現



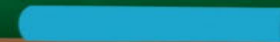
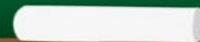
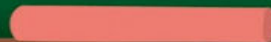
吉田 壘

東京大学 大学院工学系研究科 准教授



中條 麟太郎

東京大学 文学部 3年生



プレゼンをご覧ください

LearnWiz

オンラインにおける大規模なアクティブラーニングの実現



吉田 壘

東京大学 大学院工学系研究科 准教授



中條 麟太郎

東京大学 文学部 3年生

ご視聴有難うございました

—To be continued—

チャンネル登録をお願いします

質問、コメントは個人メールで受け付けます。

E-mail mizokami@toin.ac.jp

- お名前、ご所属

※可能なら専門分野や教科、職位なども教えてください、回答の助けになります。
なお、動画内では個人のお名前等は出しません。

- 質問、コメント等

