

# 教育DXの実現に向けて

## ～学びの多様化と質保証～

新型コロナウイルス、戦争、テクノロジーの進化による急激な変化は、様々な社会課題を表出させました。人々の価値観は変化し、価値の見直しが起こりつつあります。

大学の教育に関しても、コロナ禍による機会損失という負の面だけでなく、オンライン授業やEdTechの導入が一気に進むこととなりました。企業においても多様な働き方とともに、スキルアップのためのリカレント教育への期待も高まっています。継続的なキャリア教育のため、スキルの認定にデジタル証明書の導入も進んでいます。

さらに多様化する学びと質保証を見据えた教育DXの在り方について、皆様と考えます。

### 開催日時

2022年 8月 5日(金) 14:30～17:30

\* 受付開始14:15

### 開催方法

- ・会場 **Innovation Space DEJIMA**(東京都・五反田)
- ・オンライン(Zoom Webinar)

### 参加費

参加費無料 (事前申込制)

### 参加対象

- ・CAUA会員
- ・高等教育機関の教職員、大学関係者、産学連携、リカレント教育を考える企業担当者

### お申込方法

[Web] <https://ctc-form.jp/public/seminar/view/11857>

[eMail] [caua-ad@ctc-g.co.jp](mailto:caua-ad@ctc-g.co.jp) 宛に「組織名、氏名」をお送りください



### Innovation Space DEJIMA

住所 東京都品川区東五反田2-10-2  
東五反田スクエア13F

URL <https://dejima.space/>

### 交通アクセス

- ・JR 大崎駅 東口 徒歩6分
- ・JR 五反田駅 東口 徒歩5分
- ・東急池上線 五反田駅 東口 徒歩5分

CAUA事務局

URL <https://caua.ctc-g.co.jp/>

e-Mail [caua-ad@ctc-g.co.jp](mailto:caua-ad@ctc-g.co.jp)

(事務局長:中島 淑乃)

TEL 03-6403-6437



# プログラム

14:30-14:35	<b>【オープニング】</b> 深澤 良彰氏（早稲田大学 理工学術院 教授、CAUA会長）
14:35-15:25	<b>【基調講演】</b> <b>「大学教育のデジタルトランスフォーメーションと質保証」</b> 井上 雅裕氏（慶應義塾大学大学院 特任教授、芝浦工業大学 名誉教授、公益社団法人 日本工学教育協会 理事） 大学教育のDXの位置づけを述べ、対面とオンラインの長所を活かしたブレンド型教育やリスクリングの手段として注目されているマイクロレデンシャルとその質保証を示す。まとめとして、今後の大学教育の変革を展望する。
15:25-15:55	<b>【講演】</b> <b>「オープンバッジと学びの未来」</b> 堀 真寿美氏（大阪教育大学 特任教授、CCC-TIES附置研究所 主任研究員） オープンバッジは、もともとは、学校の外での学びを認めるためのデジタル証明書として登場した。それにもかかわらず、今では、正規の学校や企業が、オープンバッジを活用している。ここまで支持されるようになったオープンバッジを技術的・歴史的観点から概観し、オープンバッジと学びの未来を見通す。
15:55-16:25	<b>【講演】</b> <b>「パーソナライゼーションで実現する能動的な学びを促す仕掛け」</b> 石田 秀樹氏（日本アイ・ビー・エム株式会社 IBMコンサルティング事業本部 ビジネス・トランスフォーメーション・サービス事業部 パートナー） 非連続な変化が当たり前となっている現代において、従来型の人材育成、受動的な研修、学習スタイルでは変化に有機的に対応することはできません。 時流の潮目を読みとりながら、自身をアップデートし、自らの成長を促す能動的な“学び続ける力”を身につけることが変化を謳歌する唯一の取組みであると言えます。 学び続けるためには、学習者本人の発意が不可欠です。この発意からはじまる学習を当たり前とする行動変容モデルを実装したミライの学びの事例をご紹介します。
16:25-16:35	休憩
16:35-17:25	<b>【パネルディスカッション】 「学びの多様化と質保証」</b> ＜コーディネータ＞ 野村 典文氏（伊藤忠テクノソリューションズ株式会社、広島大学 特任教授、CAUA運営委員） ＜パネリスト＞（五十音順） 石田 秀樹氏（日本アイ・ビー・エム株式会社 IBMコンサルティング事業本部 ビジネス・トランスフォーメーション・サービス事業部 パートナー） 井上 雅裕氏（慶應義塾大学大学院 特任教授、芝浦工業大学 名誉教授、公益社団法人 日本工学教育協会 理事） 堀 真寿美氏（大阪教育大学 特任教授、CCC-TIES附置研究所 主任研究員）
17:25-17:30	<b>【クロージング】</b> 只木 進一氏（佐賀大学 理工学部 教授、CAUA運営委員）
17:45-18:15	<b>【情報交換会】（会場のみ）</b> 講師との質疑、参加者同士の情報交換の場としてお役立てください。（参加費無料）