

大学×企業 産学連携教育の取り組み

～変わる働き方、変わる大学教育～

近年のライフスタイルの変化に加え、新型コロナウイルスの流行によりテレワークの普及やオンラインでの学習環境や様々なサービス、コミュニティが生まれました。SDGsをはじめとする課題解決に向け、社会全体が大きく進化しようとしています。

大学では数理・データサイエンス・AIを取り込んだ教育を導入し、学生が在学中に実践的経験を積む機会を設けるため、企業から講師を招いての特別講義や、インターンシップ、教育プログラム共同開発などを行い、学生がキャンパス以外の社会から学ぶ機会を設けています。

本シンポジウムでは、産学連携の取り組み課題を含めて、これからの社会を生きる学生が10年後、20年後の未来にも通用する力を身につける教育について、皆様と共に考えます。

開催日時

2021年12月23日（木） 14:00～17:00

開催方法

会場、オンライン

- ・会場(30名程度) **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、教育関係者、産学連携を考える企業担当者

お申込方法

[Web] <https://ctc-form.jp/public/seminar/view/9811>[eMail] 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



プログラム

14:00-14:10	【オープニング】 深澤 良彰氏（早稲田大学 理工学術院 教授、CAUA会長）
14:10-14:55	【講演】 「社会変革と教育の未来～産学連携の可能性」 村上 清明氏（株式会社三菱総合研究所 リサーチフェロー） 今、世界は、持続可能な社会モデルへの転換期を迎えています。それに伴い、企業も教育も新たな社会に適合していく必要があります。未来の教育に求められることは何か、それをどう達成するのか、産学連携の可能性についてお話しします。
14:55-15:30	【講演】 「新潟大学における産学連携の取り組み」 山田 修司氏（新潟大学 理学部理学科 教授） 現在、多くの大学では産学連携に積極的に取り組んでいます。また、それに伴い、様々なインターンシップ制度が実施されています。本講演では、数理・データサイエンス・AI教育に関連する取り組みを中心に、地方大学としての本学の産学連携やインターンシップの実施状況について説明します。
15:30-15:45	休憩
15:45-16:55	【パネルディスカッション】 「産学協同による人材育成」 ＜コーディネータ＞ 中島 淑乃（伊藤忠テクノソリューションズ株式会社、CAUA事務局） ＜パネリスト＞（五十音順） 池上 敦子 氏（成蹊大学 理工学部 情報科学科 教授） 島岡 未来子 氏（早稲田大学 リサーチイノベーションセンター 教授、 WASEDA-EDGE 人材育成プログラム 事務局長 神奈川県立保健福祉大学 ヘルスイノベーションスクール 教授） 村上 清明 氏（株式会社三菱総合研究所 リサーチフェロー） 山田 修司 氏（新潟大学 理学部理学科 教授）
16:55-17:00	【クロージング】 西村 浩二 氏（広島大学 情報メディア教育研究センター長 教授、CAUA副会長）