

11/23(祝・金)明治大学アカデミックフェス内

「SDGs」「VR」に関する産学連携プログラムをプロデュース

株式会社クリーク・アンド・リバー社(本社:東京都港区、代表取締役社長:井川幸広)は、11月23日(祝・金)に明治大学が主催する新しい「知」の在り方を探るイベント「明治大学アカデミックフェス」(<https://www.meiji.ac.jp/gakucho/muaf2018/>)において、二つのプログラム「産学連携による社会実装とSDGs」「教育現場へのVRの導入に向けたプラットフォーム開発」を企画・プロデュースいたします。

昨年、初めて開催された「明治大学アカデミックフェス」には、学生・企業併せて1,000名を超える方々が来場いたしました。今年は“「知」の最先端を、体感する。”をコンセプトに領域を超えた共創的研究の推進、研究者によるミニフォーラム、学生の自主企画、特色のある研究と企業のマッチングなどを行う予定です。ご興味をお持ちの方は、お気軽にお越しください。

「明治大学アカデミックフェス」概要

■明治大学アカデミックフェスとは

明治大学が開催する、「魅力ある社会をつくるための明治大学の次の一手」について、同時多発的に多様な領域をテーマとしたディスカッションを行い、新しい「知」の在り方を楽しく探るイベント

■日時

2018年11月23日(祝・金) 10:00~18:45

■場所

明治大学駿河台キャンパス アカデミーコモン/グローバルフロント

住所:〒101-8301 東京都千代田区神田駿河台1-1

地図:<https://www.meiji.ac.jp/gakucho/muaf2018/access/index.html>

■入場料

無料

■主催

明治大学



MEIJI UNIVERSITY ACADEMIC FES.

▼イベント詳細はこちら

<https://www.meiji.ac.jp/gakucho/muaf2018/>

「教育現場へのVRの導入に向けたプラットフォーム開発」概要

VR技術は、その臨場感、没入感などの効果から教育現場への応用が期待され、実際に取り入れられつつあります。しかし、ヘッドマウントディスプレイをつけることで、教師が生徒の表情が読み取れず、その理解度や集中度などを把握しにくいという課題があります。そこで、受講中の生徒の動きや体温や脈拍等のデータから感情を把握し、アバターにて表情を確認できるようなアルゴリズムの開発を株式会社クリーク・アンド・リバー社と共同で研究しています。本プログラムでは、研究に関する成果発表と、開発中のプロトタイプにて、実際のシステムの体験をしていただきます。

■時間

13:00~18:10

■会場

「明治大学アカデミックフェス」会場内 アカデミーコモン1階 オープンフロア

■コーディネーター

明治大学 総合数理学部教授 福地健太郎 氏

■他参加予定者

明治大学 総合数理学部准教授 橋本直 氏

【ご取材に関するお問い合わせ先】

明治大学 広報課

TEL:03-3296-4330 Email: koho@mics.meiji.ac.jp

【本イベント内「SDGs」「VR」プログラムに関するお問い合わせ先】

株式会社クリーク・アンド・リバー社 経営企画部 creek@hq.cri.co.jp

TEL:03-4550-0008 FAX:03-4550-0018 URL:<http://www.cri.co.jp>

「産学連携による社会実装とSDGs」概要

アカデミックフェスのコンセプトである「魅力ある社会をつくるための明治大学の次の一手」について、魅力ある社会＝SDGsが達成された社会としたときに、その実現に向けて取り組むべき、明治大学の新しい「知」の在り方を考えます。SDGsへの貢献に向けた課題を研究者、企業担当者、学生、メディア、公的機関等、多様な視点の登壇者と共に議論します。ルームEではSDGsに関するアイデアソン、ルームFではSDGsに関するトークセッションを行います。いずれも参加は自由。ぜひお気軽にご参加ください。

■時間

13:45～18:15

■会場

明治大学アカデミックフェス会場内 アカデミーコモン2階 ルームE、F

【ルームE】SDGsアイデアソン

“防災”をテーマにビッグデータの活用方法についてアイデアソンを行います。

[登壇予定者]

明治大学 理工学部教授 林陽一 氏

[アイデアソン企画運営協力]

未来技術推進協会 <https://future-tech-association.org/>

【ルームF】SDGsセッション

明治大学の研究がSDGsにどう貢献できるか。今後どのような連携が必要になるのか。多様な登壇者を招きセッションを行います。また、明治大学の各学部の代表による、「明治大学SDGs Map」の作成と発表も行います。

《オープニングセッション》

[登壇者予定者]

- ・明治大学 学長 土屋恵一郎 氏
- ・グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン代表理事 有馬利男 氏
- ・朝日新聞 マーケティング本部長 石田一郎 氏

《セッション1》「明大の研究で17の目標を達成しよう！～明大SDGs Mapの作成～」

[登壇予定者]

- ・SDGs-SWY 共同代表 高木超 氏、和田恵 氏
- ・明治大学各学部より代表研究室

《セッション2》「未来につながる暮らし方を考えよう」

[登壇予定者]

- ・明治大学 理工学部教授 永井一清 氏
- ・(株)CO2資源化研究所 代表取締役 湯川英明 氏
- ・横浜市 温暖化対策統括本部 観光未来都市推進課長 高橋知宏 氏
- ・フジテレビ CSR推進室部長 木幡美子 氏

[セッション協力]

グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン <http://www.ungcjin.org/index.html>

■株式会社クリーク・アンド・リバー社 会社概要

本 社:東京都港区新橋四丁目1番1号 新虎通りCORE

設 立:1990年3月

代 表 者:代表取締役社長 井川幸広

事業内容:クリエイティブ・建築・ファッション・食・研究のプロフェッショナルに特化したエージェント、プロデューサー、アウトソーシング、著作権及びコンテンツの管理・流通。グループには、医療・IT・法曹・会計分野がある。

URL:<https://www.cri.co.jp>

<https://www.creativevillage.ne.jp> (クリエイターのための情報サイト「CREATIVE VILLAGE」)

【ご取材に関するお問い合わせ先】

明治大学 広報課

TEL:03-3296-4330 Email: koho@mics.meiji.ac.jp

【本イベント内「SDGs」「VR」プログラムに関するお問い合わせ先】

株式会社クリーク・アンド・リバー社 経営企画部 creek@hq.cri.co.jp

TEL:03-4550-0008 FAX:03-4550-0018 URL:<http://www.cri.co.jp>