

報道関係者各位

慶應義塾大学 SFC 研究所

**慶應 SFC、SFC 創設 30 年特別企画 “OPEN EXPERIMENTS” の特設サイトを公開
「ディープフェイク」時代の倫理、音楽、アート、危機や災害といったあらゆる角度から
新たな学問を追求するコンテンツの詳細を公開**

慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス(SFC)が研究成果を一般公開するイベント『SFC Open Research Forum 2020』最終日である 3 月 12 日(金)に開催※1される、創設 30 年特別企画『SFC Open Research Forum “OPEN EXPERIMENTS”』の特設ページが公開されたことをお知らせいたします。サイト内では、「ディープフェイク※2」時代の新たな学問を追求する 8 つの“実験的対話”について、当日のタイムテーブルも公開しました。

※1：“OPEN EXPERIMENTS”開催に関するプレスリリースはこちら

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000001.000075063.html>



公開した特設ページ内では、『ディープフェイクの先にある世界』をテーマとした、本イベントの実行委員である慶應義塾大学環境情報学部の脇田玲学部長/教授と藤井進也准教授による対談映像や、「Opening Experiment」、「Education x Identity」、「Music x Science」、「Society x Vulnerability」、「Scenery x Digitalization」、「Trust x Humanity」、「Ecosystem x Crisis」、「Real x Fake」という 8 つの実験的対話についての詳細およびタイムテーブルを公開しました。

【本件に関する報道関係者のお問合せ先】

ORF2020 OPEN EXPERIMENTS 事務局

Mail: open.experiments.pr@gmail.com TEL: 090-3318-5156 (担当: 星)

※2：ディープフェイクとは、「深層学習（ディープラーニング）」と「偽物（フェイク）」を組み合わせた言葉です。人工知能にもとづく人物画像合成の技術を指します。

■「SFC Open Research Forum “OPEN EXPERIMENTS”」とは

「SFC Open Research Forum (ORF)」は、新たなプログラムとして“OPEN EXPERIMENTS”を始動します。本企画は、新しい技術の本質やそれと向き合う人類の未知なる可能性を探ることで、不確かな時代を生きるわたしたちをエンパワーメントし、実験精神を取り戻すことを目的とした実験です。今年は「ディープフェイク」時代の学問をテーマに、SFCの教員やゲストを招き、8つの“Experiment”を実施します。

慶應義塾大学 SFC Open Research Forum2020『OPEN EXPERIMENTS』特設ページ：

<https://openexperiments.jp/>

■開催概要

『SFC Open Research Forum 2020 “OPEN EXPERIMENTS”』

開催日時：2021年3月12日（金）10:00-20:00（予定）

開催フォーマット：オンライン・ライブ配信

参加費：無料

参加方法：事前申込不要、以下の特設サイトよりご視聴いただけます。

<https://orf.sfc.keio.ac.jp/2020/>

主催：慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス

技術協力：株式会社 EmbodyMe

■タイムテーブル

10:00-10:50 Experiment #1 Opening Experiment『ディープフェイクの先にある世界』

登壇者：脇田 玲/Akira Wakita（慶應義塾大学 環境情報学部 学部長/教授）

藤井 進也/Shinya Fujii（慶應義塾大学 環境情報学部 准教授）

吉田 一星/Issay Yoshida（株式会社 EmbodyMe CEO）

11:00-11:50 Experiment #2 Education x Identity『〈わたし〉を回復するための教育』

登壇者：中室 牧子/Makiko Nakamuro（慶應義塾大学 総合政策学部 教授）

石原 航/Ko Ishihara（アーティスト）

佐久川 姫奈/Hina Sakugawa（慶應義塾大学 総合政策学部 4年）

村井 純/Jun Murai（慶應義塾大学 教授）

12:00-12:50 Experiment #3 Ecosystem x Crisis『危機だらけの世界を生き抜くためには』

登壇者：宮本 佳明/Yoshiaki Miyamoto（慶應義塾大学 環境情報学部 専任講師）

【本件に関する報道関係者のお問合せ先】

ORF2020 OPEN EXPERIMENTS 事務局

Mail: open.experiments.pr@gmail.com TEL: 090-3318-5156（担当：星）

安宅 和人/Kazuto Ataka (慶應義塾大学 環境情報学部 教授 / ヤフー株式会社 CSO)

小笠原 和美/Kazumi Ogasawara (慶應義塾大学 総合政策学部 教授)

神保 謙/Ken Jimbo (慶應義塾大学 総合政策学部 教授)

13:40-14:30 Experiment #4 Society x Vulnerability 『「弱さ」から新たな社会が始まる』

登壇者：杉本 なおみ/Naomi Sugimoto (慶應義塾大学 看護医療学部 教授)

塩田 琴美/Kotomi Shiota (慶應義塾大学 総合政策学部 准教授)

辻本 恵/Megumu Tsujimoto (慶應義塾大学 環境情報学部 専任講師)

14:40-15:30 Experiment #5 Scenery x Digitalization 『まなざしは風景をどう変えたのか』

登壇者：石川 初/Hajime Ishikawa (慶應義塾大学 大学院政策・メディア研究科 教授)

秋吉 浩気/Koki Akiyoshi (建築家/メタアーキテクト/ VUILD 株式会社代表取締役 CEO)

大山 顕/Ken Ohyama (写真家/ライター)

15:40-16:30 Experiment #6 Trust x Humanity 『妄想から生まれるリアリティ』

登壇者：井庭 崇/Takashi Iba (慶應義塾大学 総合政策学部 教授)

市原 えつこ/Etsuko Ichihara (メディアアーティスト/妄想インベーター)

熊坂 賢次/Kenji Kumasaka (慶應義塾大学 名誉教授)

斉藤 賢爾/Kenji Saito (早稲田大学 大学院経営管理研究科 教授/SFC 研究所 上席所員/
株式会社ブロックチェーンハブ CSO)

17:10-18:00 Experiment #7 Music x Science 『音楽と科学の超融合』

登壇者：藤井 進也/Shinya Fujii (慶應義塾大学 環境情報学部 准教授)

パトリック・サベジ/Patrick Savage (慶應義塾大学 環境情報学部 准教授)

堀 優衣/Yui Hori (歌手)

18:10-19:00 Experiment #8 Real x Fake 『本物は偽物からこそ見えてくる』

登壇者：徳井 直生/Nao Tokui (慶應義塾大学 大学院政策・メディア研究科 准教授/

株式会社 Qosmo 代表取締役/

Dentsu Craft Tokyo)

福原 志保/Shiho Fukuhara (バイオアーティスト)

真鍋 大度/Daito Manabe (アーティスト/インタラクショナルデザイナー/プログラマ/DJ/
慶應義塾大学 環境情報学部 特別招聘教授)

※コンテンツおよび登壇者は、随時以下の特設サイト URL にて追加・更新いたします。

事前の告知なく変更となる場合もございます。予めご了承ください。

<https://orf.sfc.keio.ac.jp/2020/>

【本件に関する報道関係者のお問合せ先】

ORF2020 OPEN EXPERIMENTS 事務局

Mail: open.experiments.pr@gmail.com TEL: 090-3318-5156 (担当：星)

■「SFC Open Research Forum (ORF)」とは

1996年のSFC研究所開所以来、毎年度「Open Research Forum (ORF)」を開催しています。ORFでは、展示やセッション、Pitchなどのさまざまな形態で、SFCで行われている最新の研究とその成果を紹介しています。

進行中の研究プロジェクトを産業界・官公庁・自治体・学会などに向けて広く紹介し、外部の評価を得ることで、今後の研究計画に反映させています。また研究実施に必要な産官学協力関係の円滑化と、その強化を図る場ともしています。

▼慶應義塾大学 SFC 研究所 ORF について

<https://www.kri.sfc.keio.ac.jp/ja/orf/>

【本件に関する報道関係者のお問合せ先】

ORF2020 OPEN EXPERIMENTS 事務局

Mail: open.experiments.pr@gmail.com TEL: 090-3318-5156 (担当: 星)