

報道関係各位

2016年11月1日  
慶應義塾大学 SFC 研究所

## 慶應義塾大学 SFC Open Research Forum 2016 開催

11/18 (金)・19 (土) 東京ミッドタウンで研究成果発表会を実施

開催テーマは『かえる。』

慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス(SFC)は、11月18日(金)、19日(土)の2日間、研究プロジェクトの現状と将来計画を紹介する研究発表イベント『SFC Open Research Forum 2016 (ORF2016)』を東京ミッドタウンで開催します。

今年に変革、孵化する、交換する、帰還するなど様々な意味をこめて『かえる。』をテーマに、展示、ワークショップ、セッション等を行います。

研究成果発表のイベントとしてご紹介いただくとともに、ぜひご来場のうえ、ご取材をお願い申し上げます。

### SFC Open Research Forum 2016 開催概要

開催テーマ：『かえる。』

#### 開催日程・場所：

11月18日(金)～19日(土) @ 東京ミッドタウン

#### イベント実施時間：

11月18日(金)

【展示・ワークショップ】

10:00-20:15 (9:30 開場) @ 東京ミッドタウン・イースト B1F ホール

【セッション】

10:00-20:15 (9:30 開場) @ 東京ミッドタウン・タワー4F カンファレンス

11月19日(土)

【展示・ワークショップ】

10:00-18:00 (9:30 開場) @ 東京ミッドタウン・イースト B1F ホール

【セッション】

10:00-20:00 (9:30 開場) @ 東京ミッドタウン・タワー4F カンファレンス

詳細は、ORF2016 ウェブサイト <http://orf.sfc.keio.ac.jp/2016/> でご確認ください。

入場料：無料・事前登録不要（一部を除く）

共催：慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス／慶應義塾大学湘南藤沢学会／一般財団法人 SFC フォーラム

実行委員長：中澤仁（慶應義塾大学環境情報学部准教授）

\*新聞各紙社会部等に送信させていただいております。

本件に関する問い合わせ先

慶應義塾大学 SFC 研究所 ORF 事務局 担当：西村 加藤 河越

TEL:0466-49-3436 FAX:0466-49-3594 e-mail:orf-press@sfc.keio.ac.jp

※11月17日(木)～19日(土)は、03-3475-6071までご連絡ください。



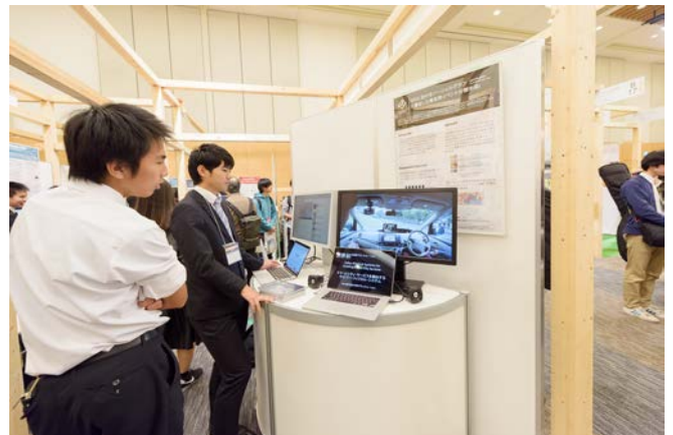
## 参考資料

### ■今年度のテーマ『かえる。』とは

SFCは、「かえる」ことによって成り立っています。社会で生まれる問題に対して、SFCでは常に新たな知が孵っています。その知を社会へ還し、知の力が社会を変えることで、そこにまた新たな問題が生まれ、次の新たな知が孵る。この切れ目ない創発の力を持続するために、SFC自体も常に変化しています。社会とキャンパスの共進化を皆様にご覧いただき、より高いレベルの「かえる」を実現するために、今年もSFC Open Research Forum (ORF2016)を東京ミッドタウンで開催します。ORF2016では、多数の魅力的な研究成果展示と、実際にそれらを体験できるワークショップ、また多様な切り口でのトークセッションを、キャンパス全体としてご用意します。

### ■東京ミッドタウン・ホール (B1F)

ORFメインイベント会期中、東京ミッドタウン・ホールB1FではSFC研究所の最先端の研究内容を展示、ワークショップを実施します。



### ■東京ミッドタウン・カンファレンス (4F)

東京ミッドタウン・カンファレンス4Fでは、各界の論客を招いてのセッションを実施します。高校生や大学院入学希望者向けのセッションも予定されています。



## ■高校生向け企画

ORF2016では、高校生向けのワークショップ、セッションを開催します。

SFCではどのようなことが学べ、どのようなことに取り組めるのか、ワークショップを通して実際に体験することができます。

また、他では聞くことができない内容をSFCの教員が語る貴重なセッションも開催します。

### セッション

#### □セッション番号 F-06

タイトル：2017年始動・SFCの新しい教育の仕組み ～Health Science パースペクティブ

日時：11/19（土）17:30 - 19:00

会場：東京ミッドタウン・タワー4Fカンファレンス room3+4

内容：2017年度からSFCの学生の皆さんは、健康科学をキーワードとした新たな学びの形を体験することができます。健康科学はこれからの21世紀の在り方を見据え、SFCが掲げた大きなキーワードです。SFCに入学した多くの方が、健康科学について多岐にわたる知識を身につけて卒業できるよう、どの分野のどの科目をどれくらい学べば、それに到達できるのか、明確な目標を提示します。学生らが自身の達成度をいつでも簡単に知り得るシステムも構築されます。ぜひ、SFC入学を希望される方はもちろん、既にSFC生である方、SFCの学びに興味のある方はご来場いただき、新しい大学での学びの形を実感してください。

#### □セッション番号 F-04

タイトル：SFC学生とのコミュニケーションコーナー

日時：11/19（土）14:00 - 17:30

会場：東京ミッドタウン・タワー4Fカンファレンス room3+4

内容：SFCの魅力をご皆さんに伝えたいという熱い気持ちをもった、SFCが大好きな学生たちが、皆さんと個別に相談するセッションです。SFCの学生生活や学業のことなど、直接学生に聞いてみたいことはありませんか？お気軽にお越しください。

#### □セッション番号 F-03

タイトル：高校生のためのSFC講座

日時：11/19（土）12:30 - 14:00

会場：東京ミッドタウン・タワー4Fカンファレンス room3+4

内容：数あるORFのセッションのなかでも、特に高校生に毎年好評なのが「高校生のためのSFC講座」です。今年は、SFCではどのようなことを学べ、どのようなことに取り組めるのか、といったことを、幅広い分野を横断する教員陣が熱く語ります。充実したSFCのカリキュラム、学生生活のリアルな様子、そして個性的な教員陣のモノの見方や考え方を垣間見ることができます。

### ワークショップ

高校生向けワークショップは、事前登録制となっています。応募方法・締め切り等詳細はウェブサイトでご確認ください。

<http://www.adobe-education.com/jp/answ2016/>

#### □企画番号：W06\_1 ワークショップ1「レーザーカッター」

担当：オオニシタクヤ

日時：11/19（土）13:00 - 16:00

会場：東京ミッドタウン・イースト B1F ホール openB

内容：本ワークショップでは、Trotec社のレーザーカッターを用いた新しいものづくりの可能性を体験できます。現在デジタル工作機械で最も人気のあるレーザーカッターは将来、どんな仕事を生み出すことができるのか、考えながら作ってみましょう。

※使用ソフト：Adobe Photoshop、Adobe Illustrator

※募集人数：最大15人まで

□企画番号：W06\_2 ワークショップ2「カッティングプロッタ」

担当：水野大二郎

日時：11/19（土）13:00 - 16:00

会場：東京ミッドタウン・イースト B1F ホール openB

内容：本ワークショップでは、Graphtec 社のカッティングプロッタを用いた新しいものづくりの可能性を体験できます。手よりも早く、楽しく、確実に絵も描け、切り絵も作れることが未来のものづくりをどう変容し得るのか、つくりながら考えてみましょう。

※使用ソフト：Adobe Photoshop、Adobe Illustrator

※募集人数：最大 15 人まで

□企画番号：W06\_3 ワークショップ3「新聞」

担当：水野大二郎

日時：11/19（土）13:00 - 16:00

会場：東京ミッドタウン・イースト B1F ホール openB

内容：本ワークショップでは、新しい新聞を考えながらつくってもらいます。

紙である必要がなくなり、写真が映像に代替可能となったデジタル環境において新しい新聞とはどんな風になるのでしょうか。実際に ORF 会場内に取材に出かけ、新しい新聞を編集してみましょう。

※使用ソフト：Adobe Premiere Pro、Adobe InDesign、Adobe Acrobat DC

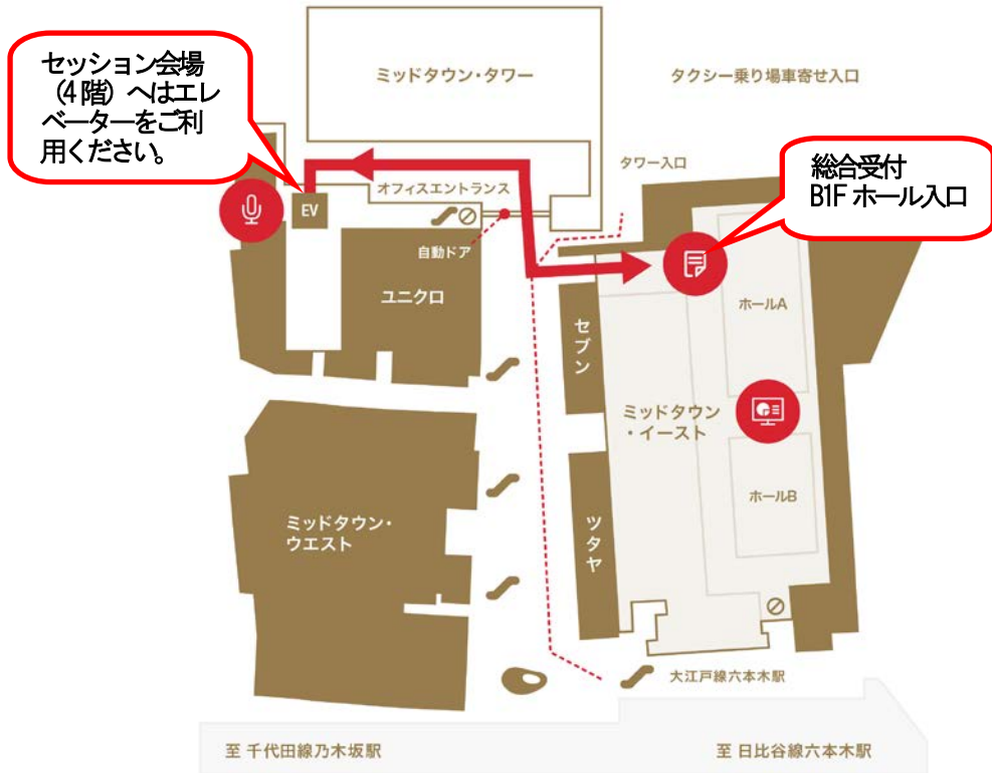
※募集人数：最大 15 人まで



SFC Open Research Forum 2016

取材お申し込み用紙

日時 : 11月18日(金)、19日(土) 東京ミッドタウン



ご出席いただける場合は 11月15日(火)までにメールもしくはFAXにて、ご返信くださいますようお願い申し上げます。

★取材当日はお名刺をご持参のうえ、総合受付(ミッドタウン・イースト B1F ホール入口)にお立ち寄りください。

貴社名	
媒体／番組名／ご所属	
お名前	
ご連絡先電話番号	
メールアドレス	@
取材希望	※取材希望の日時をご記入ください
カメラの有無	有 動画      台      スチル      台      無
連絡欄	

※11月17日～19日につきましては、03-3475-6071 までご連絡ください。