



2019年11月28日

報道関係者各位

慶應義塾大学

KEIO TECHNO-MALL 2019 (第20回慶應科学技術展)
「beyond imagination～ススめ未来～」－12月13日(金)開催－

慶應義塾先端科学技術研究センター（神奈川県横浜市港北区、略称：KLL）は、12月13日（金）に、第20回慶應科学技術展「KEIO TECHNO-MALL 2019」を東京国際フォーラム（東京都千代田区丸の内）にて開催いたします。

KEIO TECHNO-MALL（慶應科学技術展）は、慶應義塾大学理工学部・理工学研究科の研究成果を広く発信し、共同研究や技術移転など産官学連携のきっかけとなる出会いの場を提供するイベントです。産官学連携を通じて人材育成や新しいアイデアの創成を求め、それをきっかけに生まれる成果。その成功プロセスをイメージしていただけるような展示会を目指します。

本展示会は慶應義塾大学理工学部と大学院理工学研究科の約100件のテーマの研究成果や技術を、実演や現物展示、パネル展示によりご覧いただけます。また、本学研究者によるシンポジウムセッションのほか、産業界や官公庁でご活躍の方々にご登壇いただき、2つのシンポジウムセッションと特別講演を予定しています。

イベント告知欄などへの掲載ならびにご取材のほど、よろしく願いいたします。

開催概要

1. 日時：2019年12月13日（金）10：00～18：00
2. 会場：東京国際フォーラム 地下2階（ホールE2）
東京都千代田区丸の内3-5-1（JR山手線・京浜東北線 有楽町駅下車1分）
3. 入場料：無料（事前申込み不要）
4. 内容：
 - (1) 約100の研究テーマによる実演や現物展示、パネル展示を行います。
展示ブースに研究者が常駐し、実演や実物によって最新研究や技術をご紹介します。
 - (2) 産業界や官公庁からのゲストおよび本学研究者によるシンポジウムセッションや特別講演（別紙参照）。
 - (3) 本学との技術連携を検討されている企業関係者の方々に対する連携相談窓口を設けています。

※展示、イベント等の詳細はWebサイトをご覧ください。URL：<http://www.kll.keio.ac.jp/ktm/>

※ご取材の際には、事前に下記までご一報くださいますようお願い申し上げます。

※本リリースは文部科学記者会、科学記者会、各社科学部、イベント欄担当等に送信させていただいております。

KEIO TECHNO-MALL 2019 に関するお問合せ先

慶應義塾先端科学技術研究センター（KLL）

TEL：045-566-1794 FAX：045-566-1436 E-Mail：ktm@kll.keio.ac.jp

本発表資料のお問い合わせ先

慶應義塾広報室（村上）

TEL：03-5427-1541 FAX：03-5441-7640

Email：m-pr@adst.keio.ac.jp <https://www.keio.ac.jp/>

シンポジウムセッションⅠ (10:30~11:10)

「ブロックチェーンの現状と未来」

株式会社デジタルガレージ取締役 DG Lab 最高執行責任者 (COO)
株式会社Crypto Garage 代表取締役 大熊 将人 氏 (ファシリテータ)
金融庁 総合政策局課長補佐 高梨 佑太 氏
株式会社三菱総合研究所 社会 ICT ソリューション本部 主任研究員 河田 雄次 氏
株式会社デジタルガレージ DG Lab Chief Technology Officer (Blockchain) 渡邊 太郎 氏

シンポジウムセッションⅡ (11:30~12:30)

「慶應義塾の挑戦：量子コンピューティングが面白い！」

理工学部 物理情報工学科 教授 伊藤 公平
理工学部 情報工学科 教授 天野 英晴
理工学部 管理工学科 教授 枇々木 規雄
理工学部 情報工学科 教授 山中 直明 (司会)

シンポジウムセッションⅢ (13:30~15:00)

「超高齢化社会における IoT 健康ライフ研究」

経済産業省 ヘルスケア産業課長 西川 和見 氏
日本アイ・ビー・エム株式会社 理事 東京基礎研究所 所長 福田 剛志 氏
医学部 精神・神経科学教室 専任講師 岸本 泰士郎
理工学部 システムデザイン工学科 教授 満倉 靖恵
医学部 薬理学教室 教授/慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート (KGRI) 所長 安井 正人
(ファシリテータ)

特別講演 (16:00~17:00)

「医工連携に基づくライフサイエンス・イノベーションの創出

—規制動向と研究・開発、事業化—

博士 (医学)、弁護士、参議院議員、慶應義塾大学法科大学院教授、TMI 総合法律事務所 古川 俊治 氏
理工学部 システムデザイン工学科 教授 満倉 靖恵 (司会)