



2017年12月4日

報道関係者各位

慶應義塾大学

**KEIO TECHNO-MALL 2017 (第18回慶應科学技術展)
「育てる産学、育つ夢」-12月15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15日(金)に、第18回慶應科学技術展「KEIO TECHNO-MALL 2017」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100件を超える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、本学研究者によるラウンドテーブルセッションや併設セミナーのほか、メインイベントとして「宇宙(そら)から見た日本、宇宙(そら)から見た世界」と題した宇宙飛行士・山崎直子氏の特別基調講演や、慶應義塾で学び企業経営者となられた玉塚元一氏、小林一俊氏、生田久貴氏をお招きし、経営者の視点から慶應義塾大学理工学部の教育・研究に期待することを議論いただくラウンドテーブル「経営者として理工学部に望むこと」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、よろしくお願いいたします。

開催概要

1. 日時:2017年12月15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。同時に10のパネル展示を行います。
 - (2) 宇宙飛行士・山崎直子氏による特別基調講演(別紙参照)
 - (3) 企業経営者・玉塚元一氏、小林一俊氏、生田久貴氏によるラウンドテーブルセッション(別紙参照)
 - (4) 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、セミナー等の詳細は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 2017 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(竹内)

TEL:03-5427-1541 FAX:03-5441-7640

Email:m-koho@adst.keio.ac.jp <http://www.keio.ac.jp/>

ラウンドテーブルセッション I	
11:00~12:30	<p>「経営者として理工学部に見る未来」</p> <p>株式会社ハーツユナイテッドグループ代表取締役社長 CEO 玉塚 元一 氏 株式会社コーセー代表取締役社長 小林 一俊 氏 株式会社ミクニ代表取締役社長 生田 久貴 氏 理工学部 応用化学科 教授 朝倉 浩一 理工学部 学部長・物理情報工学科 教授 伊藤 公平(ファシリテータ)</p>
メインイベント	
13:30~14:30	<p>特別基調講演 「宇宙(そら)から見た日本、宇宙(そら)から見た世界」</p> <p>宇宙飛行士 山崎 直子 氏 理工学部 情報工学科 教授 山中 直明(司会)</p>
ラウンドテーブルセッション II	
15:00~16:30	<p>「基礎研究にかけた慶應理工の夢 -KiPAS4年間の挑戦」</p> <p>理工学部 システムデザイン工学科 教授 長坂 雄次 理工学部 数理科学科 准教授 坂内 健一 理工学部 物理学科 教授 大橋 洋士 理工学部 化学科 教授 中嶋 敦 理工学部 生命情報学科 准教授 牛場 潤一 理工学部 応用化学科 准教授 犀川 陽子(ファシリテータ)</p>
併設セミナー	
10:30~12:30	<p>「ナショナル物流データセンターが切り開く世界」</p> <p>理工学部 管理工学科 教授 松川 弘明 一般社団法人日本マテリアルフロー研究センター 専務理事 小林 史男 氏</p>
13:00~16:00	<p>「超成熟社会に向けた人間の挙動計測の新展開」</p> <p>理工学部 情報工学科 教授 斎藤 英雄 理工学部 情報工学科 助教 杉浦 裕太 日本電信電話株式会社 メディアインテリジェンス研究所 主任研究員 三上 弾 氏 産業技術総合研究所 人間情報研究部門 デジタルヒューマン研究グループ 研究グループ長 多田 充徳 氏 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科整形外科学 助教 藤田 浩二 氏</p>
16:30~17:30	<p>「大気中 PM2.5 の新たな計測技術」</p> <p>理工学部 応用化学科 教授 田中 茂 東京ダイレック株式会社 企画開発部 兼営業第1部 楊 柳 氏 株式会社堀場製作所 環境・プロセス開発部 香川 明文 氏 株式会社堀場製作所 開発本部開発企画センター 産学官連携推進室 藤原 雅彦 氏</p>