

第18回 慶應科学技術展

KEIO TECHNO-MALL 2017

メインイベント

13:30 - 14:30

〈特別基調講演〉

宇宙から見た日本、 宇宙から見た世界

人工衛星による宇宙からの「目」は、天気予報や位置情報サービスを始め、減災や農林水産業への応用など、より広い分野へ関わってきています。

また、宇宙旅行や宇宙探査も進む中、皆さんと一緒に、宇宙から未来を考える場にしたいと思います。

Panelist



©MIWAKATOH

宇宙飛行士
内閣府宇宙政策委員会委員

山崎 直子氏

1999年国際宇宙ステーション (ISS) の宇宙飛行士候補者に選ばれ、2001年認定。2010年4月、スペースシャトル・ディスカバリー号で宇宙へ。ISS組立補給ミッションSTS-131に従事した。2011年8月JAXA退職。内閣府宇宙政策委員会委員、日本宇宙少年団 (YAC) アドバイザー、女子美術大学客員教授、日本ロケット協会理事・「宙女」委員長、一般財団法人BEYOND Tomorrow評議員、一般財団法人ワンアース名誉顧問などを務める。

[司会]



慶應義塾大学 理工学部
情報工学科 教授

山中 直明



慶應義塾大学 理工学部
システムデザイン工学科 准教授

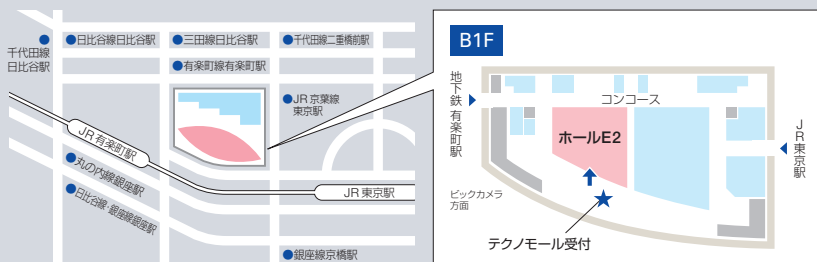
満倉 靖恵

日時 — 2017年12月15日 [金] 10:00 - 18:00

会場 — 東京国際フォーラム 地下2階 (ホールE2)

内容 — 大学最大規模の100件を超える実演中心の展示
研究者による技術トークなど

入場料 — 無 料 ※事前登録不要



[主催・お問い合わせ]

慶應義塾先端科学技術研究センター [KLL] (慶應義塾大学理工学部・大学院理工学研究科)

〒223-8522 神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1 Tel: 045-566-1794 Fax: 045-566-1436 E-mail: ktm@kll.keio.ac.jp

www.kll.keio.ac.jp/ktm/

慶應テクノモール

