



2022年5月19日

報道関係者各位

慶應義塾大学

## 慶應 SDM がイタリアの「ミラノサローネ」に出展

### —New HOLOS をテーマに2つのソリューションを展示—(6/7~6/12)

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科（慶應 SDM）は、2022年6月7日（火）～12日（日）までイタリア・ミラノで行われる世界最大規模のデザインの祭典、ミラノサローネ（ミラノデザインウィーク 2022）に出展します。2015年のサローネサテリテ、2016年のトルトーナ地区での大学単独出展、2017年のミラノサローネでの中心的存在である Super Studio での展示、2018年の慶應 SDM 修生の企業との共同展示などを経て、6回目の出展となります。

新型コロナウイルスとの戦いも3年目に突入し、個人および社会全体で健康に対する考え方や取り組み方が問われ続けています。私達は、問題をシステムとして捉え、構造を明らかにしつつ、そのつながりをより良いものに変えていくことで、全体としての振る舞いを最適なものに向かわせていくことが重要だと考えています。

慶應 SDM は今回「New HOLOS -Awakening to New Health-」をテーマに、1) 普段自分でも気がついていない嗅覚の衰えに着目した新しい習慣型トレーニング「余薫」、2) 普段必要だとわかっている実践しづらい毎日の適切な水分補給を促すプロダクト「AQUASTASIS」、という2つのソリューションを学生および修生のチームが展示いたします。

慶應 SDM はミラノサローネへの出展を通して、システムズエンジニアリングを基盤としたシステムデザインの教育による社会課題解決の可能性について認知向上を目指しています。

#### ■出展概要

- ・ 出展先：ミラノサローネ（ミラノデザインウィーク 2022）
- ・ 開催期間：2022年6月7日（火）～12日（日）10:30～20:00（最終日12日は18:00まで）
- ・ 会場：Via Tortona 12, 20144 Milano, Italia
- ・ 協力企業：株式会社ホッピービバレッジ、有限会社 DANS、株式会社 D2C.dot
- ・ 展示 Web ページ（外部サイト）：

<https://www.tortonadesignweek.com/en/espositore.php?l=KEIO%20University&id=135>

※ 現地でのご説明等の対応が可能ですので、ご希望の際はお問い合わせ先よりご連絡ください。

#### ■今回の慶應 SDM 出展のロゴマーク



# NEWHOLOS

Awakening to New Health

## ■展示内容

### ・余薫 (yokun)

嗅覚は年齢とともに衰えていくが、衰えが一番自覚されない感覚でもある。嗅覚が落ちると、異臭に鈍感になって危険が察知できなくなる。また、食べ物がおいしくなくなって食欲が低下し、健康を害する。嗅覚は、安全や寿命にも関わる重要な感覚である

余薫は、習慣型の嗅覚トレーニングシステムである。香りのやり取りで相手に想いを馳せ、緩やかなコミュニケーションを実現することで、トレーニングの継続を図る。

### ・AQUASTASIS

人間が1日に飲むべき水の量\*は、意識して飲むにはあまりに多く、退屈だ。

しかし視点を変えれば、水はちがう表情を魅せてくれる。

AQUASTASIS は、水に時間的意味を与える日本のアプローチと水に空間的な美を与える西洋的アプローチを組み合わせることで1日に必要量の水をこまめに飲むことができるプロダクトである。

## ■ミラノサローネ

ミラノサローネとは、毎年4月にイタリア・ミラノで開催される、世界最大規模の国際家具見本市です。本会場で開かれる『SALONE del Mobile.Milano (サローネ・デ・モビーレ・ミラノ)』に合わせて、世界中のメーカーやデザイナーがミラノ市街各所で実施する展示会等『FUORI SALONE (フォーリ・サローネ)』で構成され、ミラノ市全体を巻き込んだ展示会です。世界最先端のデザイントレンドの発信イベントとして影響力と注目度が高く、最も脚光を浴びているデザインイベントで、前回2019年の来場者数は過去最高の約38.6万人でした。

ミラノサローネ公式 Web サイト : <https://www.milanosalone.com/>

## ■慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科

慶應SDMは、複雑多様な社会課題を解決するために、世界をシステムとして捉えて新しい価値を創出する人材の育成を行っている、システムズエンジニアリングを基盤とした世界でも希有な大学院です。システムデザインについての理論的教育とプロジェクトを通じたマネジメントの実践的教育により、社会変革をリードする人材を育成しています。

### 【本展示内容のお問い合わせ先】

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 日吉学生部 大学院担当

TEL : 045-564-2518 / FAX : 045-562-3502

Email : [sdm@info.keio.ac.jp](mailto:sdm@info.keio.ac.jp)

URL : <http://www.sdm.keio.ac.jp>

\*お問い合わせ内容については、担当教員にお取り次ぎいたします。折り返し担当教員よりお返事いたしますので、なるべくメールでお問い合わせくださいますようお願い申し上げます。

※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、各社社会部、文化部等に送信させていただいております。

---

本発表資料のお問い合わせ先

慶應義塾広報室 (並木)

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

Email : [m-pr@adst.keio.ac.jp](mailto:m-pr@adst.keio.ac.jp) <https://www.keio.ac.jp/>