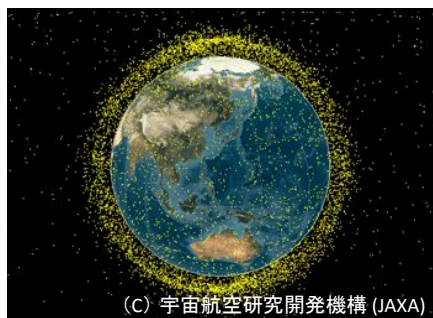


# 暮らしをまもる、宇宙をまもる

## 交通・エネルギー・宇宙の未来を考える



私たちの暮らしを支える、「交通」「エネルギー」「宇宙」。

しかしそれらは、利便さの裏側に、重大な危険性をはらんでいます。

このような、身近に潜んでいながらも、意識されることの少ないリスクについて、

専門家の方々をお招きし、皆さまと一緒に考えるワークショップを行います。

学生のプレゼンテーション、専門家のパネルディスカッション、皆さまとのワークショップの三部構成で、様々な角度から、日常の裏に潜むリスクに斬り込んでいきたいと考えています。

### ■プログラム(予定)

13:00

○開会挨拶

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 (SDM研究科)

准教授 神武直彦

13:10

○ショートセミナー (Ustreamにて中継予定)

SDM研究科 学生

13:25

○パネルディスカッション (Ustreamにて中継予定)

・鉄道: 東京急行電鉄株式会社

事業戦略室国際部企画担当 山下有一 氏

・エネルギー: 株式会社ナノオプトニクス・エナジー

代表取締役社長 藤原洋 氏

・エネルギー: 日揮株式会社

経営戦略室 近松伸康 氏

・宇宙開発: SDM研究科

特別招聘准教授 矢野創

14:15

○グループディスカッション

15:30

○グループディスカッション成果報告

16:50

○閉会挨拶 SDM研究科 特別招聘准教授 矢野創

■日時 1月29日(日) 13:00~17:00

(17:15~懇親会予定)

■場所 カタリストBA

世田谷区玉川2-21-2

二子玉川ライズ・オフィス8階

■参加費 無料 [懇親会・会費2,000円]

■定員 50名

(申し込み多数の場合は抽選)

■お申込

<http://kokucheese.com/event/index/24776/>

■お問い合わせ

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

# 講演者プロフィール



山下 有一 氏

東京急行電鉄株式会社事業戦略室国際部企画担当。車掌や運転士など現場経験をふまえ、主に人事面を通じて鉄道の安全とリスクに関わる。専門分野：鉄道事業運営における人材マネジメント。



藤原 洋 氏

株式会社インターネット総合研究所代表取締役所長兼株式会社ナノオプトニクス・エナジー代表取締役社長。宇宙航空研究開発機構・宇宙科学評議会評議員。1996年4月～1999年3月慶應義塾大学理工学部客員教授。2010年4月よりSDM研究科特別研究教授（現特任教授）。



近松 伸康 氏

日揮株式会社経営戦略室所属。入社以来、主に技術開発部門にて新規の工業プロセスの開発、実用化に携わってきた。昨年より経営戦略室にて会社の中期経営計画の策定とローリングを主務としている。専門分野：触媒化学、反応工学、プロセスデザイン。



矢野 創 氏

慶應義塾大学特別招聘准教授。兼宇宙航空研究開発機構・宇宙科学研究所・固体惑星研究系助教。同機構・月惑星探査プログラムグループ・事業推進室、研究開発室、SE室併任。専門分野：太陽系探査科学、宇宙環境科学。



神武 直彦 氏

慶應義塾大学准教授。慶應義塾大学 SDM 研究所 Space Design Laboratory 共同代表。元・宇宙航空研究開発機構主任開発員、元・欧州宇宙機関研究員。専門分野：大規模・複雑システムのデザインとマネジメント、宇宙システム工学、計算機科学。

## 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とは



システムデザイン・マネジメントとは、技術システムの設計から社会システムの構想提言まで、大規模・複雑で不確定要素の多いあらゆるシステムを創造的にデザインし、確実にマネジメントするための学問体系およびその実践を表します。SDM研究科では、Vモデルを基本とするシステムズエンジニアリングやイノベーティブなデザイン思考をベースに、システムデザイン・マネジメントの教育・研究を行っています。また、プロジェクトマネジメントから組織論まで、マネジメントについてもシステムティックに教育・研究しています。本ワークショップは、専門科目「フロンティアプロジェクトマネジメント概論」の一環として行うものです。<http://www.sdm.keio.ac.jp/>