

# 新入生向けアントレプレナーシップ・セミナー

— 社会課題解決の当事者としての「自分」をイメージしてみよう! —

第1回：4月17日（土）13:00-15:00

第2回：4月24日（土）13:00-15:00

オンライン開催

東大における第一線の研究者、東大発ベンチャー企業の経営者にご参加いただき、世界が直面する様々な課題の解決にどのように取り組んでいくべきかについて語っていただきます。また、学生時代に何を考え、どのような行動をしていたのかについてもお話しいただきます。

東大生として、どのようなマインドセットで学問に取り組んでいくべきか、自問自答していただく絶好の機会となります。多くの新入生の皆様のご参加お待ちしております。

## プログラム

4月17日（土）

（敬称略）

13:00-13:10 工学部長・大学院工学系研究科長メッセージ 染谷隆夫  
13:10-13:35 中須賀真一 大学院工学系研究科 教授  
13:35-14:00 中村友哉 株式会社アクセルスペース 代表取締役CEO  
14:00-14:40 対談+質疑応答  
14:40-15:00 まとめ：社会課題解決者としての自分  
各務茂夫 大学院工学系研究科 教授

4月24日（土）

13:00-13:10 工学部長・大学院工学系研究科長メッセージ 染谷隆夫  
13:10-13:35 松尾 豊 大学院工学系研究科 教授  
13:35-14:00 上野山 勝也 株式会社PKSHA Technology代表取締役  
14:00-14:40 対談+質疑応答  
14:40-15:00 まとめ：社会課題解決者としての自分  
各務茂夫 大学院工学系研究科 教授

## 受講方法

### ■ 受講登録

以下のフォームからお申し込みください。

お申し込みには「@g.ecc.u-tokyo.ac.jp」のアカウントをご使用ください。

[4月17日、24日「アントレプレナーシップセミナー」申し込みフォーム](#)

### ■ 申し込み締め切り

申し込みはセミナー開始直前の4月17日(土)12:00まで受け付けます。

### ■ 接続方法

オンラインセミナー用システムのZoomを用いて行います。

申し込みをしていただいた方には、接続方法をメールでご連絡します。

PCでもスマートフォンでも接続可能です。

主催 工学部、教養学部、産学協創推進本部

お問い合わせ 大学院工学系研究科 木見田康治 ([kimita@tmi.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:kimita@tmi.t.u-tokyo.ac.jp))



QRコードからも  
申し込み可

(敬称略)



染谷隆夫

工学部長・工学系研究科長（工学系研究科電気系工学専攻 教授）  
専門は、有機トランジスタ  
2015年に、染谷研究室（有機トランジスタ・ラボ）およびJST ERATO  
「染谷生体調和エレクトロニクスプロジェクト」の研究開発成果をも  
とにXenoma社を創出

## 4月17日（土） 13:00-15:00



中須賀 真一

工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授  
専門は、超小型衛星、宇宙機の航法誘導制御、宇宙機器システム、知  
能化・自律化  
超小型衛星の打上運用に成功するだけでなく、搭載機器や衛星バスの  
市場化やベンチャー会社創出など超小型衛星の産業化にも貢献



中村 友哉

株式会社アクセルスペース 代表取締役CEO  
中須賀研究室にて博士取得  
在学中、3機の超小型衛星の開発に携わり、卒業後、同専攻での特任研  
究員を経て2008年にアクセルスペースを設立、代表取締役に就任  
2015年より宇宙政策委員会宇宙産業・科学技術基盤部会委員

## 4月24日（土） 13:00-15:00



松尾 豊

工学系研究科 人工物工学研究センター／技術経営戦略学専攻 教授  
専門は、人工知能、Webマイニング、ビッグデータ分析、  
ディープラーニング  
グノシー、DeepXなど、数々の大学発ベンチャーを創出  
2019年よりソフトバンクグループ社外取締役



上野山 勝也

株式会社PKSHA Technology 代表取締役  
松尾研究室にて博士（機械学習）取得後、2012年、PKSHA  
Technology 創業。松尾研究室 助教を経て、現在代表取締役  
2020年、世界経済フォーラム（ダボス会議）の「ヤング・グローバ  
ル・リーダーズYGL 2020」の一人に選出

### 事務局



各務 茂夫

工学系研究科  
技術経営戦略学専攻  
教授



木見田 康治

工学系研究科  
技術経営戦略学専攻  
特任講師