



## 取材案内

# 東京都立大学発「スマート東京」キックオフミーティング

### 1 概要

産学公民の各分野の最前線で活躍する方々をお招きし、5Gではじまる「スマート東京」について議論するオンラインシンポジウム『東京都立大学発「スマート東京」キックオフミーティング』を開催します。

<報道発表（令和2年12月25日）>

<https://www.tmu.ac.jp/news/topics/30591.html>



### 2 開催日時

令和3年2月15日（月）14時00分から16時30分まで

### 3 会場

東京都立大学南大沢キャンパス 講堂大ホール

※オンライン会議システム Zoom によるライブ配信

### 4 プログラム（予定）

**別紙1** をご参照ください。

### 5 取材方法

- (1) 会場での取材
- (2) オンライン取材

### 6 申込方法

**別紙2** 「取材申込書」に必要事項を記入の上、令和3年2月10日（水）17時までに、FAX またはメールでお申込みください。

### 7 取材にあたっての留意点

#### (1) 会場での取材

- ① 受付時間は、令和3年2月15日（月）13時20分～13時40分です。講堂ロビー「プレス受付」にて受付を行ってください。
- ② 当日は名刺で社名の確認をさせていただきます。プレス受付で名刺をご提出ください。なお、複数人で来場される場合はその中の代表者1名で結構です。
- ③ 取材時は、各社プレス証（腕章）を着用（カメラマン等も含む。）してください。
- ④ 取材位置は受付順です。係員がご案内しますので、所定の位置で取材してください。
- ⑤ 会場の都合上、ムービーカメラは1系列局1台まで、スチールカメラは1社につき1台までとさせていただきます。また、報道受付状況によっては、取材に制限がかかる場合や、三脚をご使用いただけない場合がありますので、ご了承ください。

- ⑥ ムービーカメラを設置する場合には、13時50分までに設置を完了してください。
- ⑦ ワイヤレスマイクのお持込みはご遠慮ください。
- ⑧ 当日は記録ムービーカメラが入りますので、ご了承ください。
- ⑨ 車両でお越しの際は、北門の守衛所にて駐車券を受領し、6号館地下駐車場（高さ制限2.2m）をご利用ください（8 アクセスマップ参照）。ただし、駐車台数に限りがありますので、駐車場を利用される場合はお早めにお越しください。
- ⑩ 当日、37.5℃以上の発熱がある方は来学をお控えください。また、受付時に検温を実施させていただきますので、ご了承ください。
- ⑪ 取材時は、必ずマスクの着用をお願いします。
- ⑫ 新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、予定が変更になる場合があります。
- ⑬ 講演開始後の入退場はできません。15時15分～15時20分の休憩時間は入退場可能です。

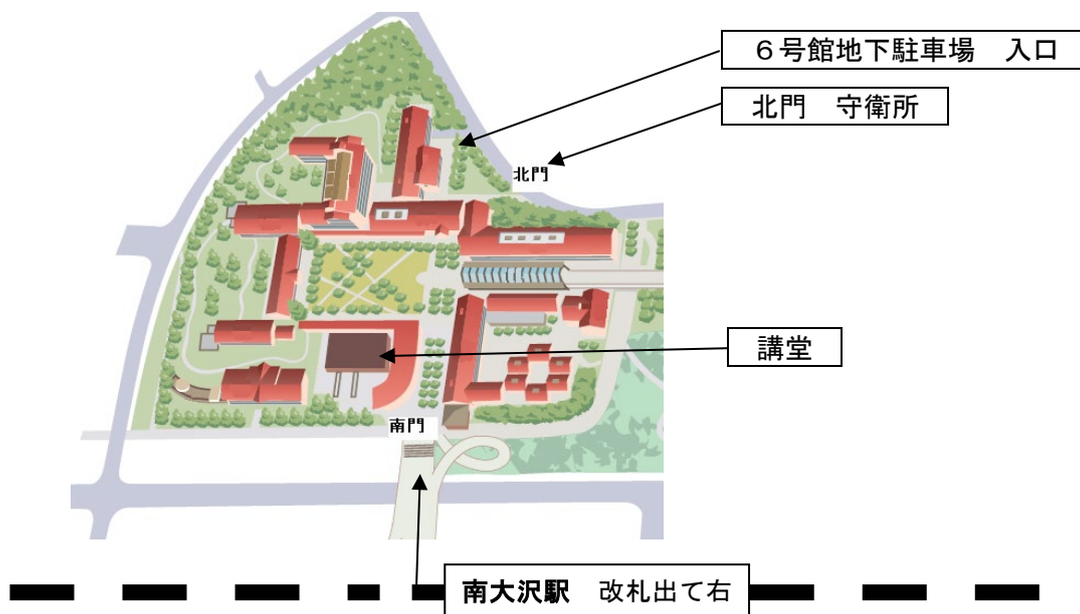
## （２）オンライン取材

- ① 取材申込書をご提出いただいた場合のみ画面キャプチャーを許可いたします。録画はご遠慮ください。
- ② オンラインシンポジウムに参加するためのURL、ID、パスワード等は、後日メールにてご案内します。取材申込書に必ずメールアドレスをご記入ください。

## 8 アクセスマップ

所在地：〒192-0397 東京都八王子市南大沢 1-1

最寄駅：京王相模原線 南大沢駅



### 【取材申込に関する問合せ先】

東京都立大学管理部企画広報課

TEL : 042-677-1806

### 【東京都立大学発「スマート東京」キックオフミーティングに関する問合せ先】

東京都立大学管理部5G・南大沢まちづくり担当

TEL : 042-677-1174



# 5G 東京都立大学発 「スマート東京」 キックオフミーティング

参加費  
無料

先着・定員 1,000 名になり次第締め切り

東京都立大学では、キャンパスを広範囲にカバーするローカル5G環境を整備し、これを活用した研究・実証実験を開始します。  
産学公民の各分野の最前線で活躍する方々の講演等を通じて、5G ではじまる大学発「スマート東京」をオンラインで感じてください。

開催日

2021年 2月15日 月 開始 14:00  
終了 16:30 (予定)

会場

オンライン

参加方法

事前登録をお願いします。先着 1,000 名となりますので定員になり次第締め切りとなります。  
また、当日終了後のアンケートにお答えいただいた方には講演資料のダウンロード先をお知らせします。

【お申し込みはこちらから】

<https://www.entrysta.com/form/tmu5gkickoff>

こちらからご登録ください。



本内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

14:00 ~ (13:45 受付開始)

第1部

14:00 ~ 14:05	ご挨拶	東京都立大学 学長 上野 淳
14:05 ~ 14:25	基調講演 LOVOT が与えてくれるもの~日本発の新産業創出への挑戦~	GROOVE X 株式会社 代表取締役社長 林 要 氏
14:25 ~ 14:35	国の動向 ローカル5G普及・高度化に関する取組	総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 課長補佐 大塚 恵理 氏
14:35 ~ 14:45	民間企業の取組 NTT 東日本の先端技術に関する取組	東日本電信電話株式会社 ビジネスイノベーション本部 テクニカルソリューション部 ソリューションアーキテクトグループ 担当部長 門野 貴明 氏
14:45 ~ 14:55	東京都の取組 南大沢地区における先端技術を活用したまちづくり	東京都 都市整備局 交通政策担当部長 兼 先端技術調整担当部長 三木 健 氏
14:55 ~ 15:15	本学の取組 東京都立大学ローカル5G環境の概要と今後の活用の方向性 東京都立大学の研究推進戦略と5G研究プロジェクト	東京都立大学 5G・南大沢まちづくり担当部長 築田 直樹 東京都立大学 副学長・総合研究推進機構長 吉川 徹



講師

林 要 氏

GROOVE X 株式会社  
代表取締役社長  
東京都立科学技術大学  
(現 東京都立大学)  
大学院修士課程 修了



講師

大塚 恵理 氏

総務省 総合通信基盤局  
電波部 移動通信課  
課長補佐



講師

門野 貴明 氏

東日本電信電話株式会社  
ビジネスイノベーション本部  
テクニカルソリューション部  
ソリューションアーキテクトグループ  
担当部長



講師

吉川 徹

東京都立大学副学長  
総合研究推進機構長  
都市環境学部建築学科  
教授

15:20 ~ 16:30

第2部

パネルディスカッション

「産学公民で創るニューノーマル社会へのヒント」



モデレーター

中村 彰二郎 氏

アクセントチュア・イノベーションセンター福島  
センター共同統括



パネラー

宮坂 学 氏

東京都 副知事



パネラー

奈木 れい 氏

電通若者研究部 (電通ワカモン)  
研究員



パネラー

林 要 氏

GROOVE X 株式会社  
代表取締役社長



パネラー

清水 敏久

東京都立大学副学長  
システムデザイン学部  
電子情報システム工学科  
教授

お問い合わせ先 東京都立大学発「スマート東京」キックオフミーティング事務局 E-mail : [tmu5g@event-rangers.jp](mailto:tmu5g@event-rangers.jp)

主催：東京都立大学

後援：東京都

## 取材申込書（FAX 送信用紙）

東京都立大学発『スマート東京』キックオフミーティング取材申込

宛先：東京都立大学管理部企画広報課

○「FAX」による申込

⇒本取材申込書にご記入の上、以下の番号に送信してください。

**042-677-1830**

○「メール」による申込

⇒本取材申込書の記載事項を以下のメールアドレスに送付してください。

メールの件名は「東京都立大学発『スマート東京』キックオフミーティング取材申込」をお願いいたします。

[info@jmj.tmu.ac.jp](mailto:info@jmj.tmu.ac.jp)

貴社名		
代表者名		
代表者連絡先（※1）		
取材方法 （いずれかを選択）	会場での取材 （南大沢キャンパス講堂大ホール）	オンライン取材

**【会場での取材】**

車両台数（※2）		
人数 （代表者含む）	ペン・スチール	人
	ムービー	人

**【オンライン取材】**

メールアドレス	
---------	--

（※1）代表者連絡先については、当日予定が変更になった場合等にご連絡をしますので、当日連絡が取れる連絡先の記入をお願いいたします。

（※2）駐車台数に限りがあります。また、高さ制限（2.2m）もあります。

**令和3年2月10日（水曜日）17時までにお申込ください。**

**【取材申込に関する問合せ先】**

東京都立大学管理部企画広報課

TEL：042-677-1806

**【東京都立大学発「スマート東京」キックオフミーティングに関する問合せ先】**

東京都立大学管理部5G・南大沢まちづくり担当

TEL：042-677-1174