

## 「東京大学 x Google パートナシップ締結記念シンポジウム「AI 相利共生未来社会」の実現に向けて」のご案内

産学協創部

昨年10月に東京大学、Googleで「[AI相利共生未来社会](#)」の実現に向けて、[パートナーシップを結んだことを発表いたしました](#)。この度はそのキックオフとして、オンラインにて「東京大学 x Google パートナシップ締結記念シンポジウム「AI 相利共生未来社会」の実現に向けて」と題したイベントを開催する運びとなりました。

本シンポジウムでは東京大学 五神真総長とGoogle Asia Pacificを率いるScott Beaumontによる基調講演と東京大学とGoogleにて様々な研究に取り組む6名の研究者による研究発表セッションを予定しております。

シンポジウム詳細は以下の通りです。

奮ってご応募ください。

- ・ 日時：2021年3月3日（水） 11：00-13：00
- ・ 申込：<https://forms.gle/gpRSsCzJQ5BYdkUd9> （申込み締切：2月26日（金））  
\*お名前・ご所属・メールアドレス等をご登録ください。  
ご登録いただいたメールアドレスに当日の参加案内を送付します。
- ・ 参加方法：オンライン / Google Meet  
\*開始時間の10分前になりましたら、リンクにアクセスをお願いします。
- ・ 言語：英語
- ・ プログラム：次ページをご覧ください

### Invitation to Symposium Celebrating U-Tokyo x Google Partnership Toward "AI Symbiotic Future Society"

The University of Tokyo and Google announced a holistic partnership for "[AI Symbiotic Future Society Initiative](#)." last year in October, and an online symposium entitled Symposium Celebrating U-Tokyo x Google Partnership Toward "AI Symbiotic Future Society" will be held on March 3rd.

The symposium will consist of keynote speeches by UTokyo President Makoto Gonokami and Scott Beaumont, President of Google APAC, and research talks by six researchers working on various research themes at the University of Tokyo and Google.

Date: March 3rd (Wed), 2021 11：00 - 13：00

Registration: <https://forms.gle/gpRSsCzJQ5BYdkUd9>

\*Registration deadline Feb 26(Fri)

\*Invitation link will be sent to the registered email address

Participation: Online / Google Meet

\*Please join via the link 10 mins before the session starts

Language: English

**【Program】**

11:00 -	<b>Opening remark and keynotes</b>
	Opening remark by Prof. Teruo Fujii, Executive Vice President, The University of Tokyo
	Keynote by Prof. Makoto Gonokami, President, The University of Tokyo
11:35 -	Keynote by Google's leadership, Scott Beaumont, President, Google APAC
11:55 -	Lightning research talks (5mins for each)
	David Ha, Research Scientist, Google Research Tokyo "Google Brain: Make machines intelligent. Improve people's lives."
	Prof. Takashi Ikegami, Graduate School of Arts and Sciences, Department of General Systems Sciences, The University of Tokyo "ALIFE approach to Machine Consciousness"
	Milind Tambe, Director of AI for Social Good, Google Research India "Using AI for Social Good"
	Prof. Seishi Ninomiya, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo "Data Science-based Farming Support System for Sustainable Crop Production under Climatic Change"
	Joel Shor, Software Engineer, Google Research Tokyo "Japan Covid-19 public forecasts by Google"
- 13:00	Prof. Seiya Imoto, Institute of Medical Science, The University of Tokyo "Our alter ego "Microbiome" is a key for precision healthcare."

※プログラムは予告なく変更になる場合がございます。

ご留意点：本イベントはご招待者様を限定したクローズドでの開催となります。イベントに関する内容等の共有・SNSへの投稿などは、ご遠慮いただきますようお願い申し上げます。

※Program may be changed without further notices.

Note: This event will be held in a closed manner with only invited guests. Please refrain from sharing the contents of the event or posting it on SNS.