## 東工大 工学院 電気電子系科学技術懇話会

EE Forum on Science & Technology, School of Engineering, Tokyo Institute of Technology

東工大-ソニー共同研究講座企画 Sony Corporate Distinguished Engineer\* Lecture 次世代通信ネットワーク技術講座

## ~3R (Remote, Reality, Realtime)を実現する、人に近づく通信技術~

Tokyo Tech-Sony Joint Research Course, Sony Corporate Distinguished Engineer\* Lecture "Next-generation communication network technology course,

Communication technology for people closer to the 3Rs (Remote, Reality, Realtime) "



ソニーグループ株式会社 R&Dセンター 澤井 亮 氏、Dr. Ryo Sawai

> ソニーグループ株式会社 R&Dセンター Tokyo laboratory 22 担当部長 Corporate Distinguished Engineer, R&D Center, Sony Group Corporation

日時:2021年8月2日(月)13:00-14:00

場所:Zoom

対象:本学の学生および教職員

Time: 13:00-14:00, Mon., August 2nd, 2021

Place: Zoom

Available for All STUDENTS and faculties/staffs

COVID-19による、昨今の社会環境の急激な変化や、SX (Sustainable Transformation) /ESG (Environment, Social and Governance)経営への注目度の高まりに伴い、次世代通信ネットワークへの各国政策議論や、新技術の早期社会導入にかかる検討が加速している。当講座では、通信技術の基礎から最新トレンドに触れたうえで、現状の課題認識から今後の技術開発の方向性について、ソニーグループ株式会社のR&Dにおける取り組み例を挙げて紹介する。

With the recent rapid changes in the social environment caused by COVID-19 and the increasing attention to SX (Sustainable Transformation) / ESG (Environment, Social and Governance) management, each country's policy discussions on next-generation communication networks and Consideration on the early introduction of new technology into society is accelerating. In this course, after touching on the latest trends from the basics of communication technology, we will introduce future technology development from the recognition of current issues by giving examples of our R & D efforts.

\* Corporate Distinguished Engineer はソニーグループ全体で43名だけが任命されている、 技術の専門家に与えらえる称号です。

Corporate Distinguished Engineer is a title given to technology experts, with only 43 people appointed across the Sony Group.



若林整·工学院電気電子系 Hitoshi Wakabayashi, EE, School of Engineering wakabayashi.h.ab@m.titech.ac.jp

受講希望の方は左記コード/下記URLよりお申し込み下さい。 https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZYlduqqqD4pEtGfZEg SSaY7kDX7YcaHrfMf