

第1回 世界エンジニアリングデー記念シンポジウム

~ダイアローグ:持続可能な成長のための工学の未来~



日 時:令和2年3月5日(木) 10:00-17:00

場 所:東京大学 山上会館 大会議室

《開催趣旨》

世界工学団体連盟 (WFEO) は、昨年創立 50 周年を迎えたことを契機に、エンジニアの活動を広く人々に認識してもらい、あわせ て SDGs の推進に貢献することをアピールする目的で、WFEO の創立日の3月4日を世界エンジニアリングデーとして制定しまし た。これを受けて、世界各国で記念行事が開催されます。日本工学会では日本学術会議、日本工学アカデミーならびに関係学協会 の協力を得て、記念シンポジウムを3月5日に開催いたします。本シンポジウムでは、持続可能な成長に貢献する工学の未来の姿 について様々な可能性を探ります。各セッションでは、それぞれのテーマについて、登壇者によるショートスピーチに続いてダイ アローグ形式で意見交換を行います。工学の専門家だけではなく、多様な分野の皆様と工学の未来について語り合うことを目的と します。

《次第》

開 会 10:00-10:30

開 会 の 辞 : 岸本 喜久雄 (日本工学会会長)

拶 : 塚原 健一 (日本学術会議 WFEO 分科会委員長) 挨 (日本工学アカデミー会長代理) 拶 : 中村 道治

ビデオレター:世界工学団体連盟 (WFEO) 第一部 10:40-12:10 「工学教育の未来」

モデレーター:廣瀬 壮一 (東京工業大学教授) 登 壇 者: Jeffrey Cross (東京工業大学教授)

> (環境デザイン研究所会長、日本建築学会元会長) 仙田 満 長坂 徹也 (八大学工学系連合会会長、東北大学教授)

馬場 大輔 (経済産業省大学連携専門職)

深堀 聰子 (九州大学教授,国立教育政策研究所総括客員研究員)

森田 勉 (昭和第一学園高等学校校長)

第二部 13:30-15:00 「技術者の役割・未来」

モデレーター: 髙木 真人 (日本工学会理事、CPD 協議会副会長)

登 壇 者:天野 玲子 (国立環境研究所監事)

> 服部 美里 (日本電気株式会社 PS ネットワーク事業推進本部)

広崎 膨太郎 (NEC 元副社長、日本工学会前副会長)

札野 順 (東京工業大学教授)

丸山 宏 (株式会社 Preferred Networks PFN フェロー)

第三部 15:20-16:50 「工学の未来」

モデレーター:須藤 亮 (東芝特別嘱託、産業競争力懇談会専務理事・実行委員長、日本工学会副会長)

登 壇 者:池田 駿介 (建設技術研究所研究顧問、東京工業大学名誉教授)

> 佐々木 葉 (早稲田大学理工学術院教授)

中村 道治 (科学技術振興機構顧問、国連「10 人委員会」メンバー) 吉村 忍 (日本学術会議総合工学委員会委員長、東京大学副学長)

閉 会 16:50-17:00

閉会の辞:小松利光 (日本工学会副会長)

(参加費(資料代含む):一般 2,000円、学生 無料)

《交流会》

17:15-19:00 東京大学 山上会館 地下1階 かどや山上亭

(参加費:一般 6,000円、学生 3,000円)

参加のお申込み

http://www.jfes.or.jp/



グローバルエンジニア調査 ご協力のお願い(5分程度、匿名) WFEO が世界のエンジニアを対象に行う調査です(締め切り1月20日)

https://globalengineer2020.wjx.cn/jq/53419774.aspx

世界工学団体連盟 (WFEO)



〔協 賛〕日本工学会会員学協会維持会員各社(以下)

安全工学会、映像情報メディア学会、エレクトロニクス実装学会、応用物理学会、化学工学会、可視化情報学会、環境資源工学会、環境システム計測制御学会、空気調和・衛生工学会、軽金属学会、計測自動制御学会、高分子学会、色材協会、資源・素材学会、システム制御情報学会、自動車技術会、地盤工学会、情報処理学会、照明学会、触媒学会、人工学会、特密工学会、石油学会、石油学会、機構学会、人工学会、電気学会、電気設備学会、電気設備学会、電気設備学会、電気設備学会、電気設備学会、電気設備学会、電気設備学会、電気設備学会、電気設備学会、電気設備学会、電気設備学会、電気設備学会、 電子情報通信学会、土木学会、砥粒加工学会、日本エネルギー学会、日本音響学会、日本海水学会、日本火災学会、日本ガスタービン学会、日本画像学会、 日本機械学会、日本金属学会、日本経営工学会、日本計算工学会、日本原子力学会、日本建築学会、日本高圧力技術協会、日本工学教育協会、日本航空宇宙学会、 日本ゴム協会、日本コンクリート工学会、日本混相流学会、日本材料学会、日本磁気学会、日本シミュレーション学会、日本生物工学会、日本接着学会、 日本設備管理学会、日本船舶海洋工学会、日本素材物性学会、日本塑性加工学会、日本鋳造工学会、日本デザイン学会、日本鉄鋼協会、日本伝熱学会、 日本トライボロジー学会、日本燃焼学会、日本非破壊検査協会、日本複合材料学会、日本マリンエンジニアリング学会、日本溶接協会、日本流体力学会、 日本冷凍空調学会、日本レオロジー学会、日本ロボット学会、表面技術協会、腐食防食学会、物理探査学会、プラスチック成形加工学会、粉体粉末冶金協会、 溶接学会、レーザー学会、八大学工学系連合会、学術著作権協会、株式会社 建設技術研究所、帝人株式会社





