



Green Technology Marketplace 2023

~ International symposium for accelerating the dissemination of Japanese Environment-sound technologies ~

グリーンテクノロジーマーケットプレイス 2023

~ 日本の環境技術の海外移転促進をめざす国際シンポジウム ~

2023

1.20 [FRI]

9:00 - 12:00 (8:30 開場)

会場：オンライン開催

Zoom システム使用

日本語と英語の逐次通訳有

定員
100名

参加費
無料

主催

明治大学高分子科学研究所

共催

明治大学環境法センター

後援

明治大学技術士会

日本技術士会 WIPO GREEN 研究推進会

明治大学研究・知財戦略機構

明治大学国際連携本部

Partner of
WIPO GREEN

本国際シンポジウムシリーズでは、世界知的所有権機関 (WIPO) による WIPO GREEN をはじめとしたグローバルな取り組みのなかで、

- ①いかにして日本の環境技術の海外移転を実現するのか、
- ②それによる移転先国の持続可能な開発や持続可能な開発目標 (SDGs) の実現に向けた研究課題とその解決策について議論する。

2021 年はアジア太平洋地域、2022 年はアフリカ諸国に焦点を当て、国内外の多様な研究者・専門家を集めて議論した。

2023 年は、成長著しい一方、環境問題が顕在化してきたメキシコとベトナムから講師を招き、また、国内民間企業のグローバルな活動例を紹介し、WIPO GREEN の技術者ネットワークや国際データベースなどのプラットフォームを活用した日本の環境技術の海外移転について議論する。

参加方法 【事前申込制】

2023 年 1 月 17 日 (火) までに QR コードもしくは URL の参加申込フォームから申し込みください。

2023 年 1 月 18 日 (水) 以降に、当方より、参加のための ZOOM 情報をお送りします。

なお、定員に達し次第受付を終了します。

<https://www.isc.meiji.ac.jp/~polymer/form/index.html>



PROGRAM

9:00 - 12:00 JST / 7:00 - 10:00 ICT
1 月 19 日 18:00 - 21:00 CDT

9:00 - 9:05 開催の挨拶：永井 一清 司会：萩原 健太

9:05 - 9:20 基調講演：田内 幸治 (特許庁)

9:20 - 10:00 石油由来プラスチックに代わる環境にやさしい素材の開発とメキシコにおける環境技術の開発動向
Sandra Pascoe, Irma Livier De Regil Sánchez (Universidad del Valle de Atemajac, メキシコ)

10:00 - 10:40 ベトナムにおける持続可能な農業のための収穫後処理技術の研究、開発、応用
Trang Nguyen (Dentons LuatViet, ベトナム)

10:40 - 11:20 水処理を通してサステナブルな循環型社会に貢献するために
藤田 香 (日之出産業株式会社)

11:20 - 11:40 WIPO GREEN による環境技術エキスパートネットワークの構築
諏訪 頼正

11:40 - 11:55 Q&A 及び総括：諏訪 頼正、辻 雄一郎、永井 一清

11:55 - 12:00 閉会の挨拶：柳 憲一郎 司会：小松 英司

問い合わせ先

明治大学高分子科学研究所
〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田 1-1-1
E-mail: nagai@meiji.ac.jp (永井 一清)

