

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

科研費セッション：脱炭素社会と二酸化炭素回収貯留

WIPO GREEN セッション：グリーンテクノロジーマーケットプレイス 2022
～ WIPO GREEN を活用したアフリカとの連携～

主催：明治大学環境法センター

明治大学高分子科学研究所

後援：日本技術士会WIPO Green研究推進会

明治大学技術士会

明治大学研究・知財戦略機構

明治大学国際連携本部 (50音順)

Partner of
WIPO GREEN

本国際シンポジウムでは、持続可能な社会への転換をめざす、海外との連携も含めた産官学連携の取組みとして、
- アジア太平洋地域におけるCO₂回収貯留の法規制に関する研究成果報告、および
- 昨年度に引き続き、「WIPO GREEN」(国連世界的所有権機関の、環境技術の海外移転を促進する取組み)の活用に関して、今年度は特にアフリカ・サブサハラ地域に注目し、現地エキスパートも参加して行う議論を、2部構成で行う。

日時
2022.1.21
Fri.13:30 - 18:30 (13:00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

参加費
無料

参加方法 事前申込制

2022年1月18日(火)までにQRコードもしくはURLの参加申し込みフォームから申し込みください。2022年1月19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://grtem2022.net/form/>



定員
100名

プログラム

第1部 科研費研究成果セッション： 脱炭素社会と二酸化炭素回収貯留 (科研費基盤研究課題番号17H04488の成果報告)

- 13:30～13:35 開催の挨拶：柳憲一郎 司会：小松英司
- 13:35～13:55 アジアのクリーンエネルギー戦略とCCS
Jinmiao Xu (Asian Development Bank)
- 13:55～14:15 インドネシアの脱炭素社会とCCUSの挑戦
Rachmat Sulel (Institut Teknologi Bandung)
- 14:15～14:35 脱炭素社会とCCUSの法政策 (柳憲一郎、小松英司)
- 14:35～14:50 日本の温暖化政策 岡松 暁子 (法政大学)
- 14:50～15:05 オーストラリアにおける温暖化政策とCCUS
Ian Havercroft (Global CCS Institute)
- 15:05～15:15 第1部の総括・閉会の挨拶：
柳憲一郎 司会：小松英司
- 休憩 15分

第2部 WIPO GREENセッション： グリーンテクノロジーマーケットプレイス2022 ～ WIPO GREEN を活用したアフリカとの連携～

- 15:30～15:35 開催の挨拶：永井一清 司会：萩原健太
- 15:35～15:55 基調講演 澤井智毅 (WIPO日本事務所)
- テーマA アフリカ諸国の政治・経済状況と日本からの技術協力・支援の経緯
- 15:55～16:15 アフリカ・サブサハラ地域の政治・経済状況
笹岡雄一
- 16:15～16:35 アフリカ廃棄物管理分野における国際協力
JICA地球環境部 森 達朗
- テーマB アフリカ諸国の環境技術ニーズと求められる支援
- 16:35～16:45 WIPO GREENの最新状況とアフリカにおける活動の経緯
諏訪頼正
- 16:45～17:25 アフリカにおけるインパクト投資の必要性と
環境技術開発におけるWIPO GREENの活用
Edward Mungai (Kenyan Climate Innovation Center)
- 17:25～18:05 ジンバブエにおける環境技術ニーズと
イノベーター支援におけるWIPO GREENの可能性
Rumbidzayi Rosemary Mlambo (Techwoman Zimbabwe)
- 18:05～18:25 Q&A及び第2部の総括 諏訪頼正、永井一清
- 18:25～18:30 閉会の挨拶：辻雄一郎 司会：萩原健太

お問い合わせメールアドレス

第1部 小松英司 ccs2016@meiji.ac.jp
第2部及びシンポジウム全体 永井一清 nagai@meiji.ac.jp

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)



明治大学環境法センター
〒101-8301 東京都千代田区
神田駿河台1-1 14号館2F
E-mail:ccs2016@meiji.ac.jp
(小松英司)