自然限息性 Water Security Compass Water Risk Visualization for a Visible Stewardship of Freshvar Resources Water Risk Visualization for a Visible Stewardship of Freshvar Resources Water Risk Visualization for a Visible Stewardship of Freshvar Resources Water Risk Visualization for a Visible Stewardship of Freshvar Resources News Visualization for a Visible Stewardship of Freshvar Resources News Visualization for a Visible Stewardship of Freshvar Resources News Visualization for a Visible Stewardship of Freshvar Resources News Visualization for a Visible Stewardship of Freshvar Resources Visualization for a Visible Stewardship of Freshvar Reso

~企業は水リスクをどう捉えの constant of the effects of the eff

東京大学「グローバル水循環社会連携講座」の第1期終了に伴い、

水リスク評価プラットフォーム「Water Security Compass」の開発経緯を紹介し、

活用促進のためのワークショップを開催します。

Water Security Compassは、水資源に依存する企業や自治体向けに、 水リスク対応の指針を提供することを目的に、

東京大学、サントリーホールディングス、日本工営が共同開発したものです。

イベントでは、内閣官房水循環政策本部事務局、環境省、

CDP Worldwide-Japanからのご講演やパネルディスカッションを実施し、 水循環基本法やネイチャー SBTsに関する企業動向と課題を議論します。 さらに、幅広い皆様へのご活用を促進するため、

Water Security Compassの紹介と使用方法のワークショップを行います。

参加費無料

2025.6/2(月)13:00開場、13:30開始/17:30終了予定

会場:東京大学 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール

開催方法: 会場およびオンライン開催(定員:会場350名、オンライン1000名)

会場への詳しい アクセスはこちら **〉〉**



※定員に達し次第締め切らせていただきます。会場の定員に達した場合はオンライン参加をお願いする場合がありますので、予めご了承ください。

申し込み方法 QRコードまたは以下URLからお申し込みください。 https://forms.office.com/r/yKLV4QUCA5



申し込み締め切り

5/30(金)12:00まで

●問い合わせ先: WSC_Symposium_2025@hydra.t.u-tokyo.ac.jp

主催:国立大学法人 東京大学 グローバル水循環社会連携講座/サントリーホールディングス株式会社/日本工営株式会社

第1部 講演会・シンポジウム

13:30-13:35 開会挨拶 東京大学大学院 工学系研究科 研究科長 加藤泰浩氏

13:35-13:45 基調講演●「水循環基本法における企業参画への期待 |

内閣官房水循環政策本部事務局長 国土交通省水管理・国土保全局水資源部長 齋藤 博之 氏

13:45-13:55 基調講演**②**「ネイチャーポジティブ経済に関する環境省の取組と

Water Security Compassへの期待」
環境省自然環境局自然環境計画課生物を様性主流化室長 永田 綾 氏

13:55-14:05 基調講演**③**「自然関連財務情報開示の動向とCDPの取組」

CDP Worldwide-Japan シニアマネージャー 角田 恵里 氏

14:05-14:20 「世界の水の動向とWater Security Compassを支える学術研究」

東京大学総長特別参与・教授 沖 大幹

14:20-14:25 休憩(壇上設営)

14:25-15:10 パネル討論

「自然関連のルール形成における日本の課題とWater Security Compassの役割」

モデレーター 東京大学 工学系研究科 社会基盤学専攻 河川/流域環境研究室 上席研究員 木口 雅司

パネリスト 環境省 自然環境局自然環境計画課生物多様性主流化室長 永田 綾氏

CDP Worldwide-Japan シニアマネージャー 角田 恵里 氏

東京大学 工学系研究科 社会基盤学専攻 河川/流域環境研究室 客員教授 花崎 直太

日本工営株式会社 中央研究所 副センター長 小川田 大吉

サントリーホールディングス株式会社 サステナビリティ経営推進本部 部長 瀬田 玄通

15:10-15:40 コーヒーブレイク・ポスターセッション

〈セッション詳細〉

- ・Water Security Compass全球版(日本工営株式会社 松村 明子)
- Water Security Compass日本版(日本工営株式会社 余田 奈穂)
- ・SBTNへの指標導入に向けたホワイトペーパー(サントリーホールディングス株式会社 山崎 瑞穂)
- ・気候変動による将来の洪水と干ばつリスクに対処するための多様な適応策ポートフォリオの研究
- ・農業・工業・生活用水のセクター間における競合を軽減するための工業用水の再配分に関する研究 (ともに東京大学 Saritha Padiyedath Gopalan)
- 森林施業による流量評価フレームワーク(サントリーグローバルイノベーションセンター株式会社 綿貫翔)
- ・森林施業とその水文影響に関するレビュー (東京大学 徳田 大輔)

第2部 Water Security Compass のご紹介とミニワークショップ

15:40-16:00 Water Security Compassに使われているモデルについて(質疑応答あり)

東京大学 工学系研究科 社会基盤学専攻 河川/流域環境研究室 客員教授 花崎 直太

16:00-16:20 Water Security Compassの指標について(質疑応答あり)

日本工営株式会社 中央研究所 松村 明子

16:20-16:50 ミニワークショップ「Water Security Compassを利用した水リスク評価」

日本工営株式会社 中央研究所 余田 奈穂

※PCをご持参頂ければ簡単なデモを実施頂くことができます。聴講のみでもご参加いただけます。

16:50-17:30 コーヒーラウンジでの質疑応答、意見交換