# 2<sup>nd</sup> Workshop on Sustainable Soil management 第2回 持続可能な土壌管理に関するWS

(7<sup>th</sup> Geo-environment evaluation seminar)

## 第7回地圏環境評価セミナー

原子力災害や建設現場等で発生する自然由来重金属含有土壌、休廃止鉱山の坑廃水など、様々な地圏環境問題に対しての持続な可能な対策を検討することは極めて重要です。 特に環境的側面だけでなく、社会的側面、経済的側面を含めた検討が必要となります。

本WSでは、SuRF(Sustainable Remediation Forum)-UKのCo-chairのPaul Bardos氏をお招きして、イギリスにおけるSustainable Remediationの最新動向についてご講演を頂きます。また、産総研から環境総合推進費SII-9-3で進めている研究事例についても紹介いたします。皆さまのご参加、お待ちしております。

It is extremely important to consider sustainable measures for various geoenvironmental problems, such as nuclear disasters, soil containing naturally occurring heavy metals from construction sites, and mine drainage from closed mines. In particular, it is necessary to consider not only the environmental aspects, but also the social and economic aspects.

In this WS, Professor Paul Bardos, Co-chair of SuRF (Sustainable Remediation Forum)-UK, will give a lecture on the latest trends in sustainable remediation in the UK. AIST will also introduce a case study of research being conducted under SII-9-3 of the Comprehensive Environmental Promotion Fund. We look forward to your participation.

#### 開催概要

Date	Nov. 2 2023, 14:00-16:00
日時	2023年11月2日 14時~16時
Venue	Face to Face : AIST, Tokyo- headquarter
場所	Online : Microsoft teams
	(Entry numbers for METI and and Microsoft teams URL will be
	communicated at the time of application).
	産総研東京本部、経産省別館 10 階 大会議室(先着 20 名)
	Microsoft teams のハイブリッド
	(経産省の入館番号、オンライン URL は申込時連絡します。)

## スケジュール/Schedule

14:00-	Welcome Remarks and purpose of this WS, 開会挨拶
14:05	Tetsuo Yasutaka (Group leader, AIST)
14:05-	Lecture、講演
15:05	Paul Bardos (R3, Co-chair of SuRF-UK)
	(T)Recent developments of Sustainable Remediation in SuRF-UK
	(仮題) 最近のイギリスにおける Sustainable Remediation の動向
	言語:英語、language:English
15:15-	
15:45	Lecture、講演
	Tetsuo Yasutaka, Momo Takada, Yumiko Kanai (AIST)
	Applying the Sustainable remediation concept to large-scale terrestrial
	contamination. How to evaluate the important factor of the
	stakeholder.
	大規模陸域汚染への Sustainable Remediation の適用 どのようにして
15:45-	ステークホルダーの重要事項を評価するか?
16:00	言語:日本語、language:Japanese
	QA-Discussion

### WS参加申込/ Registration

10/30までに下記のアドレスまで必要事項を記載してご連絡ください。

Please contact the following address by 30 October with the required details.

https://forms.office.com/r/XED2uPhGmd

#### 連絡先/Contact address:

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) Institute for Geo-Resources and Environment Group leader

Tetsuo Yasutaka, Ph.D.

1-1-1Higashi, Tsukuba305-8567, JAPAN

M-res-geo-Toiawase-ml@aist.go.jp

## 主催

産業技術総合研究所 地質調査総合センター 地圏資源環境研究部門 地圏環境評価研究グループ

また、一部、環境総合推進費(JPMEERF22S20906)のサポートを頂いております。

This WS was supported by the Environment Research and Technology Development Fund (JPMEERF22S20906) of the Environmental Restoration and Conservation Agency Provided by the Ministry of Environment of Japan and AIST budget.

# 共催

SuRF-JAPAN (Sustainable Remediation FoRUM-JAPN)

#### 現地会場/Venue

AIST, Tokyo- headquarter 産総研東京本部、経産省別館 10 階 大会議室 https://www.aist.go.jp/aist\_e/guidemap/tokyo/tokyo.html

