

Sustainable Remediation コンソーシアム

平成 28 年度事業計画

1. 平成 28 年度の活動方針

本コンソーシアムは、日本における Sustainable Remediation（以下、SR）の概念の構築、普及を図ることにより、土壌汚染による社会・経済的影響の低減を目的とする。

本年度は、Sustainable Remediation コンソーシアム*の立ち上げ初年度として、コンソーシアムの基盤を確立するとともに、WG 活動の開始、SuRF への加盟、SR に関する事例調査と整理並びに啓蒙・周知も含めた活動を実施していく予定である。

*Sustainable Remediation コンソーシアムは、産総研コンソーシアムとして設立いたしました。産総研コンソーシアムとは、産総研が企業・大学等から会員を募り、会費（負担金）又は寄附金をいただいて産学官連携の支援、成果の利用の促進、情報の収集及び提供等のため、テーマ別の研究会です。

2. コンソーシアムの事業

2. 1. コンソーシアムの事業

規約第 3 条にある通り、以下に示す 5 つの事業を実施する予定である。これらの事業については、WG 活動等と連携して進めていく。

- 一 国内における SR の概念、ツールの整備
- 二 国内における SR に関する知見の普及、周知
- 三 持続可能な汚染土壌、地下水対策の手法確立に伴う土壌汚染による社会、経済影響の低減
- 四 世界各国の Sustainable Remediation Forum (SuRF) の日本チーム「SuRF-JP」
として国際調和、情報交換
- 五 ISO/TC190SC7/WG12 との連携

2. 2. 本年度の事業活動（WG 活動含む）

本年度実施する具体的な活動としては以下のとおりである。

- ① 各種会合の開催（3. を参照）

- ② GR 検討 WG : (WG 担当 : 保高徹生)
本年度活動 : 日本版のベスト・マネジメント・プラクティス (BMP) のプロトタイプ作成の検討、GR-tool の活用法検討
- ③ SR 評価法 WG (WG 担当 : 中島誠・古川靖英)
本年度活動 : SR 概念の構築や必要性などについて検討を行う。各国および国内の SR に関する評価手法について整理を行う。
- ④ SR/GR 事例収集・共有 (担当 : 事務局 (産総研))
本年度活動 : SR/GR の事例収集およびコンソーシアム内の共有を行う。
- ⑤ 国際対応 (保高・古川)
SuRF への加盟および ISO 等の情報収集・会議参加

3. 会合の開催

本コンソーシアムでは、会員による以下の会合を開催する。

(1) 研究会

対象 : 全会員

内容 :

- ・講師 (外部・内部) による SR に関連する各分野の最新の知見の紹介
- ・WG 活動に関する報告
- ・SR に関する最新知見の共有

開催頻度 : 3-4 ヶ月に 1 回

- ・本年度予定 : 10 月、2 月

(2) 運営委員会の会合

対象 : 運営委員

内容 : コンソーシアムの運営・活動の活性化の検討等

開催頻度 : 2 ヶ月に 1 度程度

方法 : 対面会議以外に、メール審議、電話会議等を活用する。

(3) 個別 WG の会合

対象 : 個別ワーキンググループのメンバー、希望者

内容 : WG テーマに対する対応、勉強会等

開催頻度 : 適宜

※GR 検討 WG については、7 月、10 月、12 月に開催予定。

また、会員向け以外に一般向けのイベントとして、コンソーシアムの成果を周知する会合を開催する可能性がある（産業技術連携推進会議との共催も検討する）。

6. コンソーシアムの運営

本コンソーシアムは以下で運営される。

会長 : 保高徹生（産業技術総合研究所）

副会長 : 本日決定予定

監事 : 本日決定予定

運営委員 :

保高徹生（産業技術総合研究所）

張 銘（産業技術総合研究所）

中島 誠（国際航業）

古川靖英（竹中工務店）

巢山廣美（昭和シェル石油）

事務局 : 保高徹生（産業技術総合研究所）

なお、コンソーシアム会員のメーリングリストおよび会合議事録や発表資料を共有するサイトは、事務局が運営する。

7. 本年度主なスケジュール（案）

- 6 月 7 日 年次通常総会・第 1 回研究会
- 7 月 SuRF への加盟
- 7 月 x 日 GR 検討 WG（第 1 回）
- 10 月 x 日 第 2 回研究会・GR 検討 WG（第 2 回）
- 10 月 24 日- ISO/TC190 総会 at パリ
- 12 月 GR 検討 WG（第 3 回）
- 2 月 x 日 第 3 回研究会