

令和 5 年 9 月 26 日

**「第 3 回市民セミナー」
陸と海から SDGs を考える 2023
～持続可能な社会に貢献する鉄とスラグの最新研究～を開催します
(10/28 開催)**

広島大学及び JFE スチール株式会社では「第 3 回市民セミナー：陸と海から SDGs を考える 2023～持続可能な社会に貢献する鉄とスラグの最新研究～」を下記の通り開催いたします。SDGs について陸と海という観点から分かりやすくご説明いたしますので、多くの方のご参加をお待ちしております。

記

日 時：2023 年 10 月 28 日（土）
13 時 30 分～16 時 30 分（開場：13 時 00 分）

場 所：広島ガーデンパレス 2F 孔雀・朱鷺の間
（広島県広島市東光町 1-15-21）

参加費：無料

定 員：100 名 ※先着順

主 催：広島大学、JFE スチール株式会社

申込方法：以下のリンクをクリックして下さい。

<https://forms.office.com/Pages/DesignPageV2.aspx>

【お問い合わせ先】

広島大学 オープンイノベーション本部産学連携部産学連携部門
Tel：082-257-5918
E-mail：techrd@hiroshima-u.ac.jp



広島大学



JFE スチール 株式会社

第2回市民セミナー

陸と海から SDGsを 考える2022

～鉄鋼スラグ製品を活用したSDGs貢献～



開催日

2022年8月10日(水) 13:30～16:30
(開場13:00)

開催場所

広島コンベンションホール大ホール3AB

(広島県広島市東区二葉の里3丁目5番4号 広テレビ3F)
新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては開催方式・日時等を変更する場合があります。
その場合はメールでご連絡致します。(8月2日(火)目途)

申込方法

ウェブページよりお申し込みください
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/news/71776>

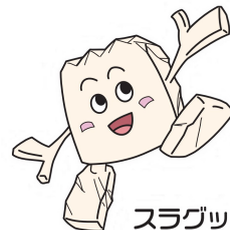


申込締切

2022年8月8日(月) ※締切後も定員に余裕があれば受け付けます。
お問合せ下さい。

その他

本セミナーは、広島大学統合生命科学研究科のプログラム共同セミナー、
先進理工系科学研究科の共同セミナー「理工学融合共同演習」の対象です。
※いずれも2回分に相当します。該当者は、当日の会場受付にてサインを申し出て下さい。



スラグッド®

名前: スラグッド®
出身地: 製鉄所スラグヤード
性格: 辛抱強くへこたれない
スラグッド® は
JFEスチール鉄鋼スラグ製品の
イメージキャラクターです。

参加費
無料
定員:130名

| 時間 | プログラム | 講演者 |
|-------------|--|---|
| 13:30-13:35 | 開会挨拶 | 広島大学 副理事 (産学連携担当) 大久保 孝昭 |
| 13:35-14:05 | 講演 1 SDGs - 持続可能な社会を目指して | 広島大学 環境安全センター 教授 西嶋 渉 |
| 14:05-14:35 | 講演 2 持続的な食糧生産について ～リン資源枯渇の観点から～ | 広島大学 大学院統合生命科学研究科 教授 和崎 淳 |
| 14:35-14:55 | 講演 3 鉄鋼業界・JFE スチールの SDGs の取組み | JFE スチール株式会社 スチール研究所 研究技監 岸本 康夫 |
| 14:55-15:05 | ～ 休憩 ～ | |
| 15:05-15:25 | 講演 4 持続可能な社会に貢献する JFE スチールの 鉄鋼スラグ製品と共同研究講座の概要 | JFE スチール株式会社 スチール研究所スラグ・耐火物 研究部 / 広島大学客員教授 宮田 康人 |
| 15:25-15:55 | 講演 5 持続可能な農業を目指した グリーン・フィールド・プロジェクト | 広島大学 大学院統合生命科学研究科 共同研究講座准教授 山村 卓也 |
| 15:55-16:25 | 講演 6 海の豊かさを目指した マリン・フォレスト・プロジェクト | 広島大学 環境安全センター 特任助教 柴田 淳也 |
| 16:25-16:30 | 閉会挨拶 | JFE スチール株式会社 スチール研究所 研究技監 岸本 康夫 |

主催:広島大学、JFEスチール株式会社

共催:広島大学共同研究講座「鉄鋼副産物環境改善技術共同研究講座」、広島大学研究拠点「次世代を救う広大発 Green Revolution を創出する植物研究拠点」

本セミナーに
係るお問合せ

広島大学学術・社会連携室産学連携推進部産学連携部門 TEL/082-424-4302 Mail/techrd@hiroshima-u.ac.jp