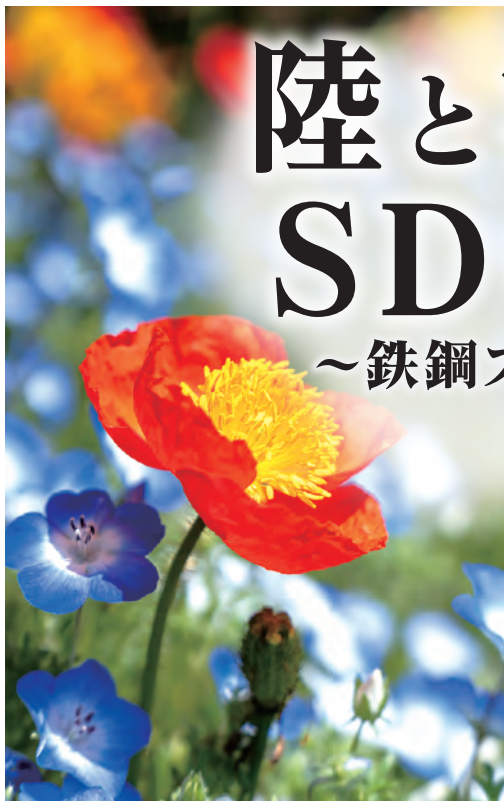




# 陸と海から SDGsを考える2021

～鉄鋼スラグ製品を活用したSDGs貢献～



開催日

2021年12月4日(土) 13:00~15:25  
(開場12:30)

開催場所

広島ガーデンパレス 2階 鳳凰の間

開催方式

ハイブリッド開催(対面&オンライン開催)

※新型コロナウイルスの状況によっては全面オンラインに切り替える可能性があります。その場合は対面出席希望者にはメールで連絡致します(11月下旬目途)

申込方法

ウェブページから申し込みください ※QRコード→  
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/news/67485>  
申込締切:2021年11月30日



参加費/ 無料

定員/ 100名(対面)

300名  
(オンライン)

## 【プログラム】

13:00-13:05	開会挨拶(広島大学 副理事(産学連携担当) 犬丸啓)
13:05-13:15	講演 1 もっと知ろうSDGs (広島大学 環境安全センター・教授 西嶋渉)
13:15-13:45	講演 2 持続可能な農業を考える【Goal 2/飢餓をゼロに、Goal 15/陸の豊かさ】 (広島大学 大学院統合生命科学研究科・教授 和崎淳)
13:45-14:15	講演 3 瀬戸内海で気候変動がもたらす影響を考える【Goal 13/気候変動、Goal 14/海の豊かさ】 (広島大学 環境安全センター・特任助教 柴田淳也)
14:15-14:25	- 休憩 -
14:25-14:50	講演 4 JFEスチールの鉄鋼スラグ製品による環境改善の取り組み【Goal 12/つくる責任つかう責任】 (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)
14:50-15:05	講演 5 グリーン・フィールド・プロジェクトが目指す持続可能な農業【Goal 2/飢餓をゼロに】 (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)
15:05-15:20	講演 6 マリーン・フォレスト・プロジェクトが目指す海の豊かさの回復【Goal 14/海の豊かさ】 (広島大学 環境安全センター・教授 西嶋渉)
15:20-15:25	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」