

# 第一回 レジリエントSDGs 地域連携シンポジウム 次第

「レジリエントな地域社会」を目指して ～未来・次世代へ向けての防災・減災の研究課題～

2021.09.04 発行版

■ 日時：2021年9月11日（土） 13:00～17:00

※ 入室可能時間 12:45

※ 運営の都合により、内容、順序などに変更が生じる場合がございます。

■ 開催形式：zoom会議（WEB開催）

ミーティングID：842 8045 1844      パスコード：521654

司会・進行役：減災サステナブル技術協会      浅野 英樹

13:00～13:30

主催挨拶等・ご紹介 他      千葉大学 機械工学科 教授      浅沼 博

【第一部】大学・研究機関関係者

13:30～14:00

研究報告      「レジリエントな社会の実現に向けて」  
芝浦工業大学 システム理工学部 環境システム学科 教授      増田 幸宏 様

14:00～14:30

技術発表      「抗菌フィルタユニットの紹介」  
新日本空調(株) 原子力事業部 事業部長付      大堀 美智男 様

14:30～15:00

研究報告      「グリーン余剰電力 GEMCOS-IoT を活用したローカル SDGs 事業設計  
＝人工養殖とデータセンター＝」  
弘前大学名誉教授  
東北大学 マイクロシステム融合研究開発センター 学術研究員（前特任教授）、  
古屋 泰文 様

15:00～15:10      休憩      -----

【第二部】パネルディスカッション

15:10～16:50

特別企画      テーマ「SDGs 17におけるレジリエントな社会構築に向けた産学連携活動の方向性」

パネラー      :      ご講演登壇者の方々

ナビゲーター      :      減災サステナブル技術協会      荒木 道雄

質問      (1) 産学連携による研究開発の分野と方向性  
(2) 日本の脆弱性の要因を考えたレジリエントな社会構築のための研究課題  
(3) 産学連携の研究を推進する上での国または地方自治体への働きかけ  
(4) 想定外を克服する防災・減災技術の構築に必要なこと

16:50～17:00

総合討論・閉会挨拶      千葉大学 機械工学科 教授      浅沼 博

事務連絡      減災サステナブル技術協会事務局      大内 照雄