

第2回レジリエンスサロン要約

日時: 2025年2月19日(水)20:00~21:15 方式: オンライン ZOOM 会議利用

参加者: 合計4名...以下、敬称略

司会: 荒木道雄

参加者: 上田悦久、徳田光雄、藤田裕之(途中参加)

要点等

司会: 以下について資料等を参加者へ画面共有で概要説明しました。↓

(1) 防災・減災サステナブル大賞

- ・ **防災・減災×サステナブル大賞 2025**: 今回5回目、レジリエンス+SDGs両方の視点で審査。
- ・ **受賞者一覧表**: 最優秀賞1、優秀賞19、奨励賞16、特別賞1=合計37件 & アイデアコンペ1件 ↓
※1. 別途、一覧表ファイル参照/防災・減災×サステナブル大賞受賞リスト(WEB ページ追加).pdf
- ・ **ネット公開記事**: 最優秀賞1、以下のWEBを紹介↓
最優秀賞: 株式会社レゾナック+川崎市
「～川崎市との共創「海洋プラスチックごみリサイクルの実証実験～」
<https://www.resonac.com/jp/news/2025/01/30/3405.html>
- ・ **アイデアコンペ(防災・減災に関する自由な発案)今年度の特別賞**: 構想図を紹介
※2. 別途、一覧表ファイル参照/アイデアコンペ 2025 構想図 4 件.docx

(2) 防災産業展、グリーンインフラ産業展、Ge 空間 EXPO(東京)2025年1月29日~31日 出展情報等↓

※3. 別途、ファイル参照/2025 防災産業展等 出展者情報(20250203).pdf

(3) 意見交換+質疑: 20:40~21:15

地域防災と夏祭り

藤田&荒木: 地域の防災訓練と夏祭りなどのイベントを組み合わせることの効果について情報交換。

両者は、単独の防災訓練では参加者が少ないことを指摘し、盆踊りなどの人気イベントと防災活動を統合することで、より多くの人々が防災体験をできる可能性を探っている。また、太陽光パネルと蓄電池を組み合わせた新しい防災機器の有効性についても言及した。

国交省デジタルツイン

徳田 : デジタルツイン技術の活用について質問し、三次元都市モデルの開発状況に関心を示した。

※4. 以下、サロン終了後、国交省WEBの関連URLを添付提供 (by荒木)↓

<https://www.mlit.go.jp/plateau/>

防災減災サステナブル大賞(関係)

上田 : 貴庁のスマートエコビレッジの非常時収容1万人というのは?

(荒木) 今回、優秀賞および奨励賞の詳細情報は提供できていないが、受賞者WEBページのURLを一覧表に添付予定なので、詳しいことを知りたい場合はWEBページにアクセスしてキーワード検索をお願いしたい。

<事後確認> 現「キボッチャ」は80名宿泊だが、1万人規模の村設立の将来構想を計画している。

(4) クロージング: 次回日程/第3回予定 3月19日(水)20:00~(21:00)

トピック: 震災対策技術展 2/6@横浜パシフィコ 講演会&出展者情報

以上