

# DERによるレジリエンス強化 × デジタル防災

～デジタル技術を活用したレジリエンス強化について～

日時

2022年  
1月24日 月 13:00-14:30

申込  
方法

Zoomによるオンライン開催

参加費：無料（事前申込制）

申込方法：以下URLまたはQRコードよりアクセスいただき、  
必要事項を記載のうえお申し込みください

<https://s-reji.com/news/20220124.html>

申込期限：2022年1月20日（木）午後6時まで



概要

分散型エネルギーリソース（DER）を活用したレジリエンス強化に関する事例や、デジタル技術を組み合わせた防災への取り組みの最新動向について、ご専門とする皆様よりご紹介いただきます

## プログラム

### 開会挨拶

13:05～ スマートレジリエンスネットワークの取り組み

TNクロス株式会社 代表取締役副社長  
(スマートレジリエンスネットワーク企業会員)

馬橋 義美津

13:15～ 【基調講演Ⅰ】 近年の災害教訓とデジタル技術の防災活用の現状と課題

東京大学 大学院工学系研究科社会基盤学専攻 教授 /  
東京大学 地球観測データ統融合連携研究機構 機構長  
(スマートレジリエンスネットワーク幹事)

池内 幸司

13:35～ 【基調講演Ⅱ】 レジリエンス強化におけるデジタル技術の持つ可能性とDERとの連携

デジタル庁 デジタル統括官  
国民向けサービスグループグループ長

村上 敬亮

13:55～ パネルディスカッション

### パネリスト

デジタル庁 デジタル統括官  
国民向けサービスグループグループ長

村上 敬亮

東京大学 大学院工学系研究科社会基盤学専攻 教授 /  
東京大学 地球観測データ統融合連携研究機構 機構長  
(スマートレジリエンスネットワーク幹事)

池内 幸司

パシフィックパワー株式会社  
代表取締役社長

合津 美智子

国立研究開発法人防災科学技術研究所  
首都圏レジリエンス研究推進センター副センター長  
(スマートレジリエンスネットワーク学術会員)

上石 勲

### ファシリテータ

東京電力パワーグリッド株式会社 取締役 副社長執行役員  
(スマートレジリエンスネットワーク代表幹事)

岡本 浩

### 閉会挨拶