

公開シンポジウム

第10回構造物の安全性・信頼性に関する 国内シンポジウム(JCOSSAR2023)



主催：日本学術会議土木工学・建築学委員会

日時：2023年10月25日(水)～27日(金)

会場：日本学術会議

基調講演

10月25日(水) 13:15～14:15

Epistemic Uncertainties in Engineering; Modeling and Efficient Analysis

Prof. Michael BEER (Leibniz University Hannover, Germany)

10月27日(金) 13:30～14:30

空の移動革命への挑戦 ～日本発空飛ぶクルマと物流ドローンの開発～
岸 信夫(株式会社SkyDrive, 取締役最高技術責任者)

パネルディスカッション

10月26日(木) 14:30～17:00

カーボンニュートラル, Covid-19などの新たな課題に直面する時代
におけるリスクコミュニケーションの重要性

(パネリスト)

岡部 知行 (特定非営利法人 リスク共生社会推進センター)

牧 紀男 (京都大学防災研究所)

東畑 郁生 (関東学院大学)

山田 博幸 (一般財団法人電力中央研究所)

小野 敏雄 (ボーイングジャパン株式会社)

倉敷 哲生 (大阪大学)

浅野 均 (戸田建設株式会社)

一般講演

15のオーガナイズドセッションにて、合計121件の講演を予定

参加方法

参加は無料ですが、下記のホームページからの事前参加申込が必要です。

<https://www.jcossar2023.jp/>

問い合わせ先

JCOSSAR2023運営委員会 : jcossar2023@ml-jsce.jp