

# 持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議2023 壊滅的災害に対してレジリエントで 持続可能な社会への変革

2023年9月7日(木)・8日(金)

参加費無料

- 開催概要
- 開催形式 ハイブリッド開催 | 定員 制限無し (YouTube Live)
  - 言語 日本語・英語 (同時通訳)
  - 主催 日本学術会議 (国際委員会持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議2023分科会)
  - 共催 防災減災連携研究ハブ(JHoP)  
防災科学技術研究所
  - 後援 内閣府政策統括官(防災担当)



国のあり方に大きな変化を与えるような壊滅的災害が生じて、それを乗り越え、より良く復興できる社会へと変容できる力を社会全体が蓄えることが求められています。本年は関東大震災100周年に当たり、震災後100年間に我が国が経験し学んできたことを、巨大地震、津波、巨大サイクロン等で被災した国や地域の経験と合わせて振り返り、国際社会と共有し、伝承し、国際協力の糧とします。



## プログラム

	開会式	10:00-11:00
9/7木 10:00-16:40	基調講演 林 春男 (京都大学、日本学術会議連携会員) 「壊滅的災害に対してレジリエントで持続可能な社会への変革」	
	セッション1 壊滅的災害の経験と変革	
	セッション1-1 関東大震災とそこからの復興	11:20-12:30
	セッション1-2 壊滅的災害と国際協力	13:50-15:00
	セッション2 壊滅的災害を乗り越える道筋 将来推定が示す壊滅的災害	15:30-16:40
9/8金 9:30-17:15	セッション2 壊滅的災害を乗り越える道筋	
	セッション2-2 壊滅的災害を乗り越える社会への変革 -何を守り、どのように復旧・復興するか-	9:30-10:40
	セッション2-3 社会変革を支える科学技術	10:50-12:00
	統合セッション	13:30-14:40
	ハイレベルパネルセッション	15:10-16:20
	閉会式	16:40-17:15

- 各セッションの登壇者は、日本学術会議ホームページ上に、追って公表いたします。
- プログラムは変更になる可能性があります。

視聴方法

- 1日目: 日本語 [https://youtube.com/live/0ySZ5ee\\_\\_Wk](https://youtube.com/live/0ySZ5ee__Wk)  
English <https://youtube.com/live/xfwIMYhWrBE>
- 2日目: 日本語 [https://www.youtube.com/live/BJ3i\\_8GtzYE](https://www.youtube.com/live/BJ3i_8GtzYE)  
English <https://www.youtube.com/live/Gf48w01DJtA>

お問い合わせ: 持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議2023 事務局  
(株式会社プライムインターナショナル内) [icsts2023@pco-prime.com](mailto:icsts2023@pco-prime.com)

