

気候変動に備える国土強靱化

内閣府政府広報室・内閣官房国土強靱化推進室

令和3年1月26日(火) 15:00～17:30(終了予定)

東京都の会場からライブ配信します。全国からご覧いただけます。[事前申し込み不要]

国土強靱化(ナショナル・レジリエンス)、防災・減災の取組は、国家のリスクマネジメントであり、強くしてしなやかな国をつくることです。withコロナ時代の今、災害に備えることの重要性は増しており、気候変動に備える国土強靱化の取組をオールジャパンで進め、国家百年の大計として、災害に屈しない国土づくりを進めていきます。

気候変動により頻発化・激甚化する自然災害や、切迫している大規模地震。これらに備えるための防災・減災、国土強靱化の官民における取組や、ひとりひとりに必要な備えについて、講演やパネルディスカッションを行います。

プログラム

開会挨拶
[ビデオメッセージ]

小此木 八郎 国土強靱化担当大臣・防災担当大臣

施策説明
[15:10-15:40]「国土強靱化の取組の推進について」～防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策～
五道 仁実 内閣官房国土強靱化推進室 次長基調講演
[15:40-16:20]

「国土強靱化がなぜ必要なのか？」

藤井 聡 ナショナル・レジリエンス懇談会座長、京都大学大学院教授

休憩 [16:20-16:25]

パネルディスカッション「国土強靱化の更なる推進」
[16:25-17:25]

ファシリテータ 藤井 聡 教授

パネリスト 小池 俊雄 国立研究開発法人土木研究所
水災害・リスクマネジメント国際センター センター長

パネリスト 鈴木 英敬 三重県知事 (三重県のリモート会場より参加)

パネリスト 米田 雅子 慶應義塾大学 特任教授、防災学術連携体 代表幹事、
建設トップランナー倶楽部 代表幹事

パネリスト 国崎 信江 危機管理教育研究所 代表・危機管理アドバイザー

閉会挨拶
[ビデオメッセージ]

赤澤 亮正 国土強靱化担当副大臣・防災担当副大臣

※詳細は、以下のURLまたは検索にて、ご覧ください。なお、シンポジウムの動画は、ライブ配信後、後日、以下に掲載を予定しています。

<https://www.gov-online.go.jp/tokusyu/COVID-19/policy/national-resilience.html>

チームNEXTステップ° 国土強靱化



検索