

# 防災・減災 国土強靱化

講演会 2022 3.8 [火]  
13:30-17:00 [受付 13:00]  
OMM 2階 201・202 会議室

現在、「防災・減災、国土強靱化5か年加速化対策」として、気象災害、大規模地震等への対策、インフラ老朽化対策、及びインフラDX推進の取組が加速されています。これらの対策の実施は2050年までのカーボンニュートラル実現に資するものとされ、ソフト・ハード一体型のインフラ整備に加え、エネルギー分野との連携も重要となります。

本講演会は、災害に屈しない強靱な国土づくりに向けた各分野の取組について紹介し、防災リテラシーのさらなる向上を図るとともに、あらためて防災・減災について考える機会とするために開催するものです。

## プログラム

13:30 開会挨拶 一般社団法人近畿建設協会 理事長 谷本 光司

13:40 「豪雨による大阪の内・外水氾濫とハード整備の役割」  
京都大学 防災研究所 流域災害研究センター教授 川池 健司氏

14:40 休憩

14:50 「昨今の災害と国土強靱化への取り組み」  
国土交通省 近畿地方整備局 統括防災官 粟津 誠一氏

15:50 休憩

16:00 「中部電力における再生可能エネルギーへの取り組み」  
中部電力株式会社 再生可能エネルギーカンパニー 水力事業部 調査役 小林 稔氏

17:00 閉会



当講演会は土木学会 CPDプログラム認定を受けています

認定番号: JSCE22-0224 3.0 単位

新型コロナウイルス感染拡大予防のため、以下について予めご了承下さい

- ・会場内は座席間隔を広くとり、定員数を縮小して開催いたします。
- ・発熱などの症状がある方は、来場をお控え下さい。
- ・受付にお並びの際は、前後の方と間隔を保ってお並び下さい。
- ・ご来場の際は、マスクの着用、手指の消毒、検温等予防措置にご協力をお願いいたします。
- ・今後の新型コロナウイルス感染状況を踏まえ、開催の中止又は開催方法・プログラム等の変更もございます。

大阪  
コロナ追跡システム  
メールアドレス登録のお願い



新型コロナウイルスによる国内感染拡大を防止するため、「大阪コロナ追跡システム」への登録をお願いします。皆さまの健康と安全を確保するためにも、必ずご協力ください。

# 「防災・減災、国土強靱化」講演会

## 出演者プロフィール



### 川池 健司 氏

京都大学 防災研究所 流域災害研究センター 教授

京都大学 工学研究科 博士課程修了、博士（工学）。

長崎大学 工学部 助手、京都大学 防災研究所 准教授を経て、現職。専門は防災水工学。

河川氾濫、内水氾濫の数値解析法とその防止・軽減策について研究している。



### 栗津 誠一 氏

国土交通省 近畿地方整備局 統括防災官

1985年 近畿大学 理工学部 土木工学科修了。同年4月 近畿地方建設局に入局し奈良国道工事事務所に採用となる。国土交通省 大臣官房技術調査課長補佐、近畿地方整備局 浪速国道事務所長、同局 道路部 道路企画官、同局 総括防災調整官等を歴任し、2020年より現職である同局 統括防災官に就任。



### 小林 稔 氏

中部電力株式会社 再生可能エネルギーカンパニー 水力事業部 調査役

北海道大学大学院 工学研究科修了。

1988年 建設省入省（現 国土交通省）。

近畿地方整備局 企画部長、関東地方整備局 河川部長、水管理・国土保全局 防災課長、四国地方整備局長の後、現在に至る。