

防災気象講演会

入場料
無料
(事前申込制)

最先端技術を活用した豪雨災害情報の創出 気象災害の軽減を目指して

日時

2022年11月30日(水)

開場 13時～ 開演 13時30分～16時

プログラム

演題1 「線状降水帯の最新観測・予測技術による自治体の避難判断支援にむけた実証実験」

国立研究開発法人 防災科学技術研究所 清水 慎吾

演題2 「豪雨被害の早期予測情報の開発とその活用による防災対応支援」

一般財団法人日本気象協会 社会・防災事業部 本間 基寛

会場

サンシャインシティ
コンファレンスルーム Room15

参加
対象者

・自治体防災担当者
・ダム管理者

70名
先着順

申し込み
期限

2022年10月31日(月)

当選者には、11月10日までにメールでお知らせいたします。

・お申し込みの際にご記入頂いた情報は、本講演会の連絡のみに使用しますが、万が一、来場者の方で新型コロナウイルス陽性者が発生した場合には、必要に応じて保健所等に情報提供させて頂くことがありますので、あらかじめご了承ください。

・新型コロナウイルスの感染状況や気象状況等により、やむを得ず中止することがあります。中止の場合は、日本気象協会ホームページにてお知らせいたします。



清水 慎吾 (しみず しんご)

国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 主任研究員
北海道大学理学部卒業、名古屋大学大学院環境学科博士課程修了
国家レジリエンス研究推進センター研究統括
横浜国立大学 先端科学高等研究院台風科学技術センター 客員教授(非常勤)
博士(理学)



本間 基寛 (ほんま もとひろ)

一般財団法人 日本気象協会 社会・防災事業部 担当部長
北海道大学理学部卒業、東京大学大学院理学系研究科修士課程修了
京都大学防災研究所特任准教授(非常勤)
静岡大学防災総合センター客員准教授(非常勤)
博士(工学) 技術士(建設部門：河川、砂防及び海岸・海洋) 気象予報士

主催 一般財団法人 日本気象協会

後援 国立大学法人 政策研究大学院大学

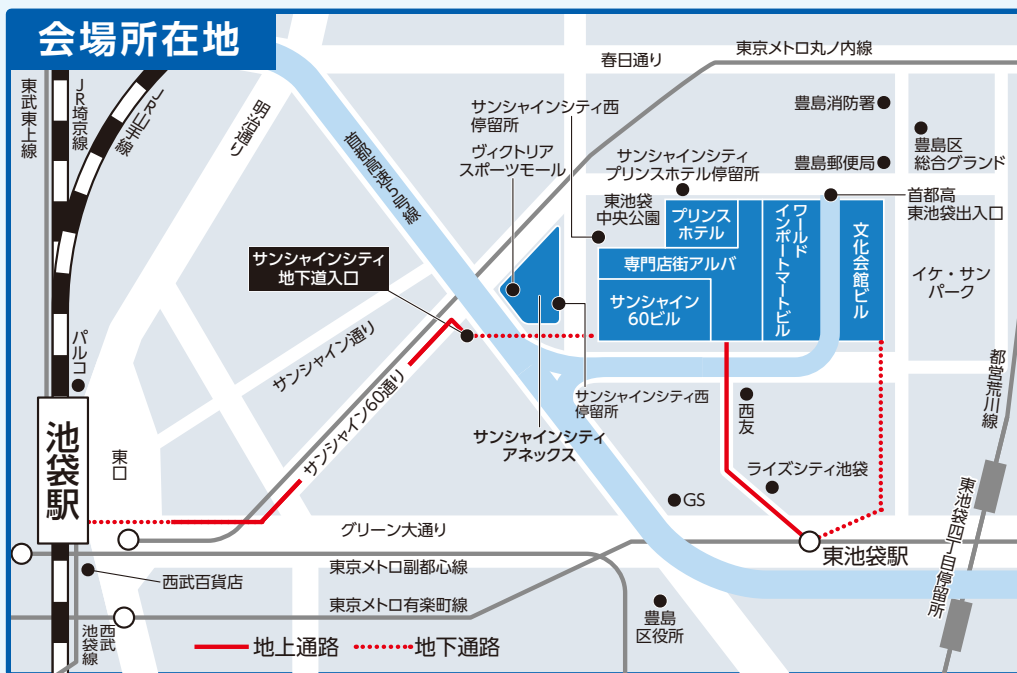
 日本気象協会

参加を希望される方は、以下の項目を電子メールに記入の上、申し込み下さい。

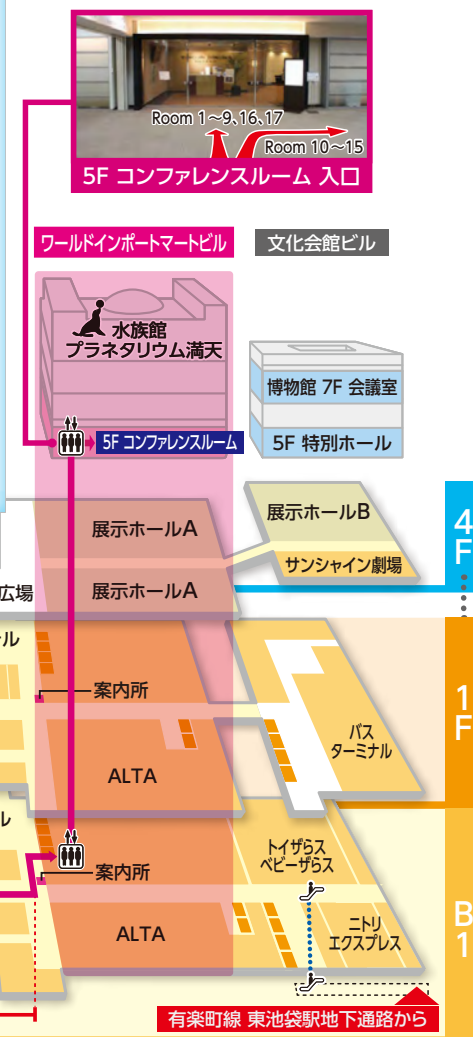
メール送付先 mecenat@jwa.or.jp

メール件名	防災気象講演会参加
団体名 自治体名またはダム管理所名	
部署名	
役職	
氏名	
参加人数	
代表者の メールアドレス	

※参加者多数の場合は、各団体からの人数を制限させていただくことがありますのでご承知おき下さい。



Sunshine City [ワールドインポートマートビル]
5F コンファレンスルーム
へのご案内



アクセス

■ 電車
 池袋駅 (JR・東京メトロ・西武線・東武線) から35番出口より 徒歩 約8分
 東池袋駅 (東京メトロ有楽町線) から 6・7番出口より地下通路で 徒歩 約3分
 東池袋4丁目 (サンシャイン前) 停留所 (都電荒川線) から 徒歩 約4分

■ 自動車
 首都高速5号線 東池袋出口から直結
 サンシャインパーキング 24時間 (1,800台)

