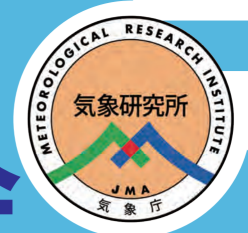
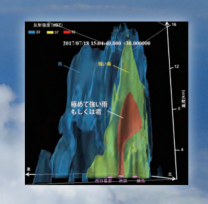
## 気象庁気象研究所

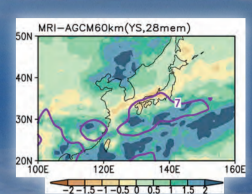
## 研究成果発表会

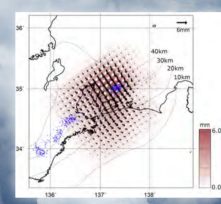


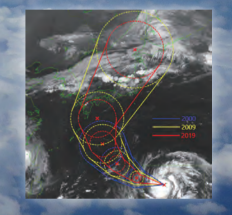
令和元年 12月7日

安全で活力ある「新しい時代」を支える科学









気象庁の技術的な基盤を支える最新の研究成果をわかりやすく紹介します

講演 題目 13:00~16:00 (開場 12:30)

次世代気象レーダー「フェーズドアレイレーダー」 ~危険な風雨を捉え、災害を防ぐ~ 台風・災害気象研究部 主任研究官 足立透

 地球温暖化によるアジアの降水変化 ~日本の梅雨はどうなる?~

気候・環境研究部 主任研究官 遠藤 洋和

南海トラフで発生する「ゆっくりすべり」を捉える 地震津波研究部 主任研究官 露木 貴裕 司会: 桝 太一 (日本テレビアナウンサー)

台風予報改善のための研究の最前線 ~社会の多様なニーズに応える~ 応用気象研究部 主任研究官 山口宗彦

会場

## 一橋大学一橋講堂

東京都千代田区一ツ橋 2-1-2

東京メトロ半蔵門、都営三田線、 都営新宿線神保町駅 (A8・A9 出口) 徒歩4分 東京メトロ東西線竹橋駅 (1b 出口) 徒歩4分

主催: 気象庁気象研究所

協力:(一財)気象業務支援センター 後援:地球ウォッチャーズ-気象友の会-

参加無料

事前申込

先着 400名

気象研

D<sub>x</sub>

申込 URL: https://www.omc.co.jp/mriseika2019/

