

日本気象学会 2019 年度秋季大会

会期：2019年10月28日（月）～10月31日（木）

会場：福岡国際会議場

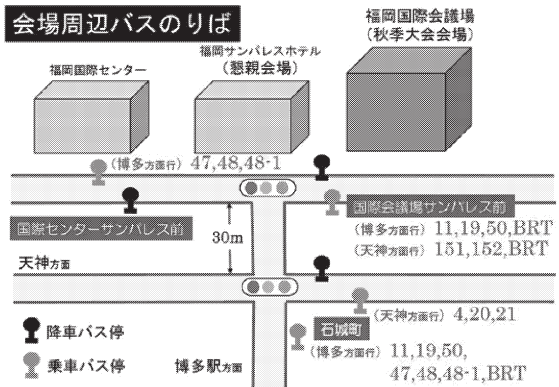
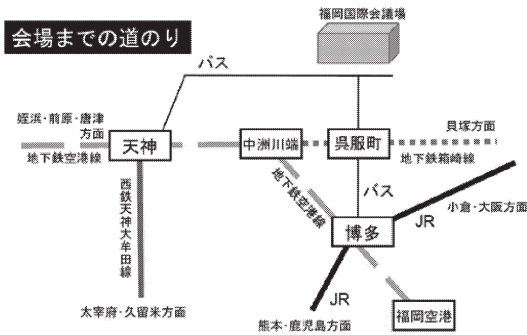
〒812-0032 福岡県福岡市博多区石城町2-1 <https://www.marinemesse.or.jp/congress/>

大会実行委員会担当機関：福岡管区气象台，九州大学，福岡大学

大会委員長：倉内 利浩（福岡管区气象台長）

当日の会場への連絡先：大会実行委員会事務局（福岡国際会議場4階小会議室407）

福岡国際会議場（代表TEL：092-262-4111）

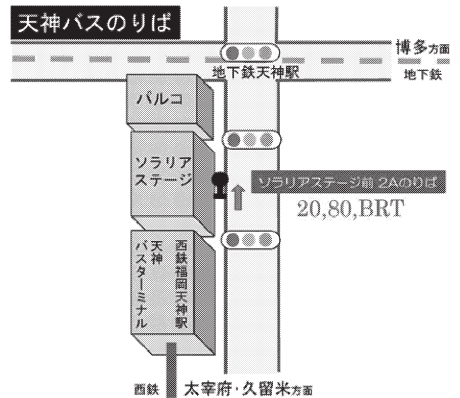
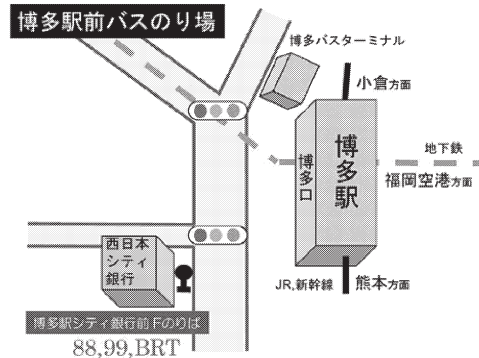


➤ 会場への主な経路

- 航空機（福岡空港）利用の場合
福岡空港<地下鉄6分260円>博多<バス12分240円>会場
- JR・新幹線（博多駅）・高速バス（博多バスターミナル）利用の場合
博多駅前<バス12分240円またはタクシー10分1,000円程度>会場
- 西鉄（福岡天神駅）・高速バス（福岡天神バスターミナル）利用の場合
天神<バス12分190円またはタクシー6分800円程度>会場
- （参考）地下鉄呉服町駅<徒歩約15分>会場

➤ 交通機関利用にあたっての留意事項

- 会場最寄りの降車バス停は路線によって異なり，博多駅方面からは国際会議場・サンパレス前または国際センター・サンパレス前，天神方面からは国際会議場・サンパレス前または石城町になります。
- 会場は福岡国際会議場です。福岡国際センターではありませんのでご注意ください（特に国際センター・サンパレス前で下車の場合）。
- バス，電車いずれもSUICAなどの交通系ICカードが利用できます。
- 各図の中でバス停に示した数字は行き先番号です。同じルートでも行きと帰りで番号が異なることがあります。
- BRTは黄色い大型の接続バスです。
- 会場から博多駅方面は石城町バス停まで（約200m）歩くと乗車機会が増えます。



大会行事予定

A会場	: (4階) 中会議室 411+412 号室	小倉特別講義・授賞式会場
B会場	: (4階) 中会議室 413+414 号室	: (3階) メインホール
C会場	: (4階) 小会議室 401+402+403 号室	受付 : 4階ロビー
D会場	: (4階) 小会議室 404+405+406 号室	大会事務局 : (4階) 小会議室 407 号室
ポスター会場	: (4階) 中会議室 409+410 号室	懇親会場 : 福岡サンパレスホテル 2階パレスルーム
(企業展示・リクルートブース 4階ロビー)		

() 内は講演数と講演番号

		A会場	B会場	C会場	D会場
10月28日 (月)	13:30～ 17:15	気象予報 (14, A151～A164)	気候システム I (14, B151～B164)	中層大気 (14, C151～C164)	大気境界層 (10) 大気放射 (5) (D151～D165)
10月29日 (火)	09:30～ 12:00	専門分科会 2「藤田哲也生誕100年－わが国における竜巻研究－」 (9, A201～A209)	気候システム II (10, B201～B210)	中高緯度大気 (10, C201～C210)	熱帯大気 I (10, D201～D210)
	13:00～ 14:30	第二回小倉特別講義			
	15:00～ 17:30	堀内賞・正野賞・山本賞・小倉奨励賞授賞式 堀内賞・正野賞・山本賞受賞者記念講演			
	18:00～ 20:00	懇親会			
10月30日 (水)	09:30～ 11:45	小倉特別講義連携セッション 「気象力学・気候力学による現象理解の深化」	専門分科会 4「気象災害と防災啓発活動について」 (7, B301～B307)	観測手法 (9, C301～C309)	環境気象 (7, D301～D307)
	11:45～ 12:45	ポスター・セッション (90, P301～P390)			
	13:45～ 17:15	専門分科会 1 「水蒸気観測技術の進展と豪雨予測への貢献」 (13, A351～A363)	専門分科会 5 「人工知能 (AI) は気象学にブレイクスルーをもたらすか？」 (16, B351～B366)	専門分科会 3 「雲・降水粒子研究の現状と発展」 (12, C351～C362)	専門分科会 6 「複数手法による大気中メタン動態の把握と予測」 (14, D351～D364)
10月31日 (木)	09:30～ 11:45	降水システム I (9, A401～A409)	熱帯大気 II (9, B401～B409)	気候システム III (9, C401～C409)	大気力学 (7, D401～D407)
	11:45～ 12:45	ポスター・セッション (90, P401～P490)			
	13:45～ 17:15	降水システム II (13, A451～A463)	熱帯大気 III (14, B451～B464)	気候システム IV (14, C451～C464)	惑星大気 (3) 物質循環システム (10) (D451～D463)

発表件数: 442 件 (専門分科会 71, 一般口頭発表 191, ポスター180)

当大会予稿集に掲載された著作物については、以下の規程「日本気象学会の刊行物に掲載された著作物の利用について (https://www.metsoc.jp/teikan/MSJ_kitei_copyrightpolicy.pdf)」に準じます。

本プログラムの記載内容に関する問い合わせは、〒305-0052 茨城県つくば市長峰 1-1 気象研究所内 講演企画委員会 (E-mail: kouenkikaku2019a@mri-jma.go.jp) まで。

大会の詳細、最新の情報については、大会ホームページ (<https://www.metsoc.jp/meetings/2019a>) でご確認ください。