

日本気象学会 2018 年度秋季大会

会期：2018年10月29日（月）～11月1日（木）

会場：仙台国際センター

〒980-0856

仙台市青葉区青葉山無番地 <http://www.aobayama.jp/>

大会実行委員会担当機関：東北大学，仙台管区気象台，日本気象協会東北支社，日本気象予報士会東北支部

大会委員長：大林 正典（気象庁 仙台管区気象台長）

当日の会場への連絡先：大会実行委員会事務局（小会議室4）

TEL: 080-2560-1543（大会期間中のみ有効）

取次ぎ等はいたしませんのでご了承ください。

仙台国際センター代表 TEL: 022-265-2211

交通の案内：

仙台空港より

仙台空港アクセス鉄道，仙台駅まで 快速17分 普通25分

タクシー 約50分

仙台駅より

仙台市地下鉄東西線5分「国際センター駅」下車，徒歩1分

徒歩30分

タクシー約7分

会場案内図



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/2018a>)
 でご確認ください。

大会行事予定

A会場	: 大会議室「橘」	小倉特別講義	: 大会議室「橘」
B会場	: 大会議室「萩」	シンポジウム・授賞式会場	: 大ホール
C会場	: 展示・レセプションホール「桜2」	受付	: 大会議室「橘」の前
D会場	: 大会議室「白樺1」	大会事務局	: 小会議室4
ポスター会場	: 展示・レセプションホール「桜1」	懇親会	: 展示・レセプションホール「桜1」

() 内は講演数と講演番号

		A会場	B会場	C会場	D会場
10月 29日 (月)	10:00～ 11:30	第一回小倉特別講義			
	13:00～ 17:00	小倉特別講義連携セッション 「メソ気象研究の現状と今後」	専門分科会 「YMC：海大陸域におけるマルチスケールな大気-海洋-陸面相互作用研究」 (19, B151～B169)	専門分科会 「短寿命気候汚染物質 (SLCP) による気候変動および影響の評価」 (15, C151～C165)	大気放射 (7, D151～D157) 専門分科会 (14:30～) 「気象観測・予測情報の再生可能エネルギーなどの気象ビジネス・サービスへの利活用」 (11, D158～D168)
10月 30日 (火)	09:30～ 12:00	熱帯大気 (12, A201～A212)	気象予報・データ同化 I (12, B201～B212)	中層大気 (11, C201～C211)	大気境界層 (11, D201～D211)
	13:00～ 15:00	シンポジウム「未来を拓く気象観測のあり方」			
	15:15～ 15:45	堀内賞・正野賞・山本賞・奨励賞授与			
	15:45～ 17:45	堀内賞・正野賞・山本賞受賞記念講演			
	18:00～ 20:00	懇親会			
10月 31日 (水)	09:30～ 11:30	降水システム I (10, A301～A310)	気候システム I (10, B301～B310)	専門分科会 「雲微物理モデリングの現状と可能性」 (10, C301～C310)	中高緯度大気 (8, D301～D308)
	11:30～ 12:30	ポスター・セッション (108, P301～P3a8)			
	13:30～ 17:00	降水システム II (15, A351～A365)	気候システム II (17, B351～B367)	専門分科会 「理論・観測・数値シミュレーションによる惑星大気研究の最前線と将来展望」 (12, C351～C362)	専門分科会 「人工知能 (AI) は気象学にブレイクスルーをもたらすか？」 (15, D351～D365)
11月 1日 (木)	09:30～ 11:30	降水システム III (10, A401～A410)	気候システム III (10, B401～B410)	気象予報・データ同化 II (10, C401～C410)	大気力学 (7, D401～D407)
	11:30～ 12:30	ポスター・セッション (108, P401～P4a8)			
	13:30～ 17:00	専門分科会 「全球降水観測計画「GPM」主衛星による中高緯度降水観測の最前線」 (18, A451～A468)	物質循環システム (17, B451～B467)	観測手法 (14, C451～C464)	気象教育・環境気象 (4, D451～D454) 専門分科会 (14:30～) 「局地気象とくらし」 (7, A455～A461)

発表件数：508 件（専門分科会 107，一般口頭発表 185，ポスター216）

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気象研究所予報研究部内 講演企画委員会 (E-mail: kouenikikaku2018a@mri-jma.go.jp) まで