

日本気象学会 2021 年度秋季大会

会期：2021 年 12 月 2 日（木）～12 月 8 日（水）（6～8 日：現地開催）

会場：三重大学 三翠ホール他

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577 <https://www.mie-u.ac.jp/traffic/index.html>

開催形式：

口頭発表者を含む全ての講演者は講演資料を大会ウェブサイト上で公開する「オンラインポスター講演」を行います。参加者は全てのオンラインポスター講演資料を閲覧可能です。口頭発表は現地参加でのみ講演及び聴講が可能です。運営にかかる負担を軽減するため、口頭発表のオンライン中継は行われません。第 4 日午後の授賞式、受賞記念講演、シンポジウムはオンライン中継がなされます。

なお、新型コロナウイルスの感染状況によっては、現地開催を中止し、すべてオンライン開催とします。

大会実行委員会担当機関：三重大学、名古屋地方気象台、名古屋大学、愛知教育大学、日本気象予報士会東海支部、津地方気象台、富山大学、東海大学、日本気象協会中部支社

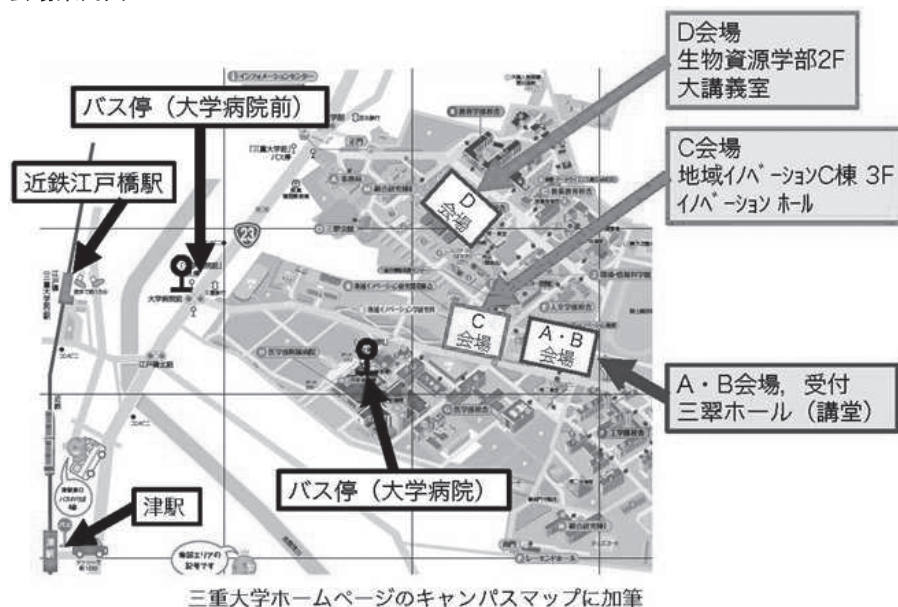
大会委員長：立花義裕（三重大学）

当日の連絡先：大会実行委員会事務局 059-232-1211（三重大学の代表電話）（三翠ホール 内線 2705）

交通の案内：

- 1) 中部国際空港（セントレア）から三重大学まで
「セントレア」から「津なぎさまち」まで高速船で約 45 分（運賃 2,520 円）。「津なぎさまち」から「津駅前」まで三重交通バスで約 15 分（運賃 220 円）。「津駅前」（東口バスのりば 4 番）から「大学病院」または「大学病院前」まで三重交通バスで約 15 分（運賃 220 円）。
- 2) JR 津駅、近鉄津駅、伊勢鉄道津駅から三重大学まで
「津駅前」（東口バスのりば 4 番）から「大学病院」または「大学病院前」まで三重交通バスで約 15 分（運賃 220 円）。
- 3) 近鉄江戸橋駅から三重大学まで
徒歩で約 15 分

会場案内図：



¹ これまでのオンデマンド講演はオンラインポスター講演へと名称を変更しました。

大会行事予定

A会場： 大ホール（三翠ホール）
 B会場： 小ホール（三翠ホール）
 C会場： イノベーションホール
 （地域イノベーション研究開発拠点 C 棟 3F）
 D会場： 大講義室（生物資源学部校舎 2F）

シンポジウム・授賞式・記念講演
 : 大ホール（三翠ホール）
 受付 : ホワイエ（三翠ホール）
 大会事務局： 控室（三翠ホール）

（ ）内は講演番号と講演数

		A会場	B会場	C会場	D会場
12月2日 (木)	09:30～ 11:30	P1A オンラインポスター講演コアタイム（一般発表 58件，専門分科会1 5件）			
	13:00～ 15:00	P1P オンラインポスター講演コアタイム（一般発表 50件，専門分科会2 12件）			
	15:15～ 17:15	P1L オンラインポスター講演コアタイム（一般発表 46件，専門分科会5 16件）			
12月3日 (金)	09:30～ 11:30	P2A オンラインポスター講演コアタイム（一般発表 52件，専門分科会3 10件）			
	13:00～ 15:00	P2P オンラインポスター講演コアタイム（一般発表 52件，専門分科会4 10件）			
	15:15～ 17:15	P2L オンラインポスター講演コアタイム（一般発表 53件，専門分科会3 9件）			
12月6日 (月)	09:30～ 12:30	A3A 専門分科会4 「気候変動に伴う異常天候のストーリーライン構築について」 (SP4, 8)	B3A 観測手法I (OB, 12)	C3A 大気力学(DY, 3) 中層大気 (MA, 4) 物質循環システム (MC, 4)	D3A 気候システム I(CL, 11)
	14:00～ 17:30	A3P 降水システム I(PR, 14)	B3P 専門分科会3「惑星大気研究の現状と展望：探査・観測と理論・数値研究」 (SP3, 13)	C3P 大気境界層 (BL, 12)	D3P 気象予報I (WF, 4) 熱帯大気I (TR, 10)
12月7日 (火)	09:00～ 11:30	A4A 気候システムII (CL, 10)	B4A 観測手法II (OB, 7) 大気放射(RD, 3)	C4A 中高緯度大気 (MH, 10)	D4A 熱帯大気II (TR, 8)
	13:00～ 15:30	授賞式，受賞記念講演			
	15:45～ 17:45	シンポジウム 気象学の最新知見を活かした地域との協働 ～地球温暖化時代の持続可能な社会への転換を目指して～			
12月8日 (水)	09:30～ 12:30	A5A 気候システムIII (CL, 10)	B5A 気象予報II (WF, 12)	C5A 専門分科会1「気象災害から暮らしを守る啓発・普及活動」 (SP1, 5) 気象教育 (ME, 3) 環境気象 (EM, 4)	
	14:00～ 17:30	A5P 専門分科会5「気象・気候分野における計算科学研究の展望」 (SP5, 15)	B5P 降水システムII (PR, 14)	C5P 専門分科会2「宇宙からの風観測が拓く未来」(SP2, 11)	

発表件数：373件（専門分科会62，一般発表311）

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: kouenkikaku2021a@mri-jma.go.jp) まで

■オンライン大会の参加にあたって

講演や聴講、質疑を行うには気象学会 [Google Workspace \(G Suite\) アカウント \(会員\)](#) または [Google アカウント \(非会員\)](#) が必要です。Google Workspace アカウント発行の申請は、[会員サイト \(https://www.metsoc.or.jp/membersite\)](#) より可能です。

■オンライン大会ウェブページ (随時更新中)

大会プログラムの他、講演形態や講演・聴講方法についての説明をご覧ください。
<https://sites.google.com/metsoc.or.jp/atm2021/home>

■ご質問等おありの方は、下記メールアドレスか、問い合わせフォームよりご連絡ください。

メールアドレス kouenkikaku2021a@mri-jma.go.jp

問い合わせフォーム <https://sites.google.com/metsoc.or.jp/atm2021/contact>
