ポスター発表について

LOCがすでに#04 posterに各ポスターのThreadを立てています(昨年度と同じ方式)。

		\leftarrow $ ightarrow$ Search JpSAC2021	<u>०</u>	- 🗠 🗡
25th	JpSAC2021 ~ 🕜	#04_poster ~		1000 III 3
+ (1)	 Q. Threads @. Mentions & reactions I. More Channels # 01_general # 02_help # 03_plenary # 05_chat_for_oral_presentation # 05_chat_for_oral_presentation # 07_supporting-member # 99-test Add channels Direct messages ? 所会之一 you ? 0 ? Takashi Sekiya Add teammates 	2 Pinnet + Add a bookmark 2 Pinnet by o 4.23 PM 6.423 PM 6.423 PM 6.423 PM 7.075 × 7.4/JA(こあるご自身のポスター番号・タイトルのスレッド内に また、討論会当日にはここにポスター発表用のZoomのアドレスを掲載し Ex. Poster presentation Zoom address on Nov.9 https://YYYYYYY password: XXXXXX (adired) 7.01 U目栄貴「ISS搭載の起高感度リム放射サウンダSMILESによる中間語 1.120 P.432 PM 1.120 P.02 M英人「GOSAT/TANSO-FTSによる成層圏オソン濃度観測可能性の 1.120 P.02 M英人「GOSAT/TANSO-FTSによる成層圏オソン濃度観測可能性の 1.120 P.03 石戸谷重之「大気パテンシャル必葉の季節変動に対する南北半球観 7.1120 P.04 道味熟徳「与那国島で観測されたCO2はCOVID-19の影響を捉えるこ 1.120 P.04 遠嶋張徳「与那国島で観測されたCO2はCOVID-19の影響を捉えるこ 1.120 P.04 遠嶋張徳「与那国島で観測されたCO2はCOVID-19の影響を捉えるこ 1.120 P.04 遠嶋張徳「与那国島で観測されたCO2はCOVID-19の影響を捉えるこ 1.120 P.04 遠嶋張徳「与那国島で観測されたCO2はCOVID-19の影響を捉えるこ 1.120 P.04 遠嶋康徳「与那国島で観測されたCO2はCOVID-19の影響を捉えるこ 1.120 P.05 和山 1.120 F.120 J.445 PM 1.120 P.06 希見 1.121 F.120 J.445 PM 1.120 P.06 希見 1.121 F.120 J.420 J.220 1.121 F.120 J.420 J.220 1.121 F.120 J.420 J.220 1.121 F.120 J.420 J.220 1.121 F.120 J.221 J.22	Saturday, October 9th ~ WrZyP~(pot, pot, Settema & Zoomic 入った後、その中にある各プレイクアウトルームで画面を共有しながら直接、活発な課題もしましょう。 Wr 電現象化学の観測 (rolited) DPF価 - 2011年北枢オソンスペノー J 大気輸送の影響 J Cとができたか? J REおよびその安定同位体比の変動 J HEデナルによる森林起源co2エミッションの検証 J Met デルによる森林起源co2エミッションの検証 J Met デルーによるスタン濃度の時空間変動の解析- J Control + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1	
		Y D I & Q & L IS IS		

ご自身のスレッドにポスターファイルを添付してください(次ページ)。

ご自身の発表スレッドを見つけ、"view thread"をクリックすると右側にスレッドが見えます。

ます(タイトルとZoomの情報)。



ご自身の発表スレッドにポスターを張る、閲覧者・発表者がコメントを書く手順



チャット形式での議論の場合、 ここに聴講者の質問コメント や回答を書きこみ、議論を行 います。





各スレッドのポスターでのチャットによるコメントやりとりの手順





聴講者は投稿されたファイルを閲覧することが可能です。

ファイルが見にくい場合はダウンロードして細かく見ることもできる状態ですが、ダウンロードはできるだけしないでください。

やむを得ず、DLした後、見たい場合は<u>討論会終了時にはDLしたファイルは必ず破棄してください</u>。

異なるスレッドへの移動

=		$\leftrightarrow ightarrow$ Search JpSAC2021 Q ($rac{3}{2}$	×
25th	JpSAC2021 ~	#04_poster ~	Thread #04_poster ×
+	 Threads Mentions & reactions More Channels 		• O Ct 9th at 4:49 PM • Ao 宮川拓東「海洋地球研究船「みらい」による広域の海 · 洋大気機(ハエアロソル観測) 1 reply • 4 days ago
	# 01_general # 02_help # 03_plenary # 04_poster	 (with a large sago ■ 1 reply 4 days ago (a 448 PM P-24★ 小野時織「福江島と名古屋の大気エアロゾルの化学組成と活性酸素産生能力」 (with a 1 reply 4 days ago 	Zoom breakout room name: $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	 # 05_chat_for_oral_presentation # 06-photos # 07_supporting-member # 99-test * Add channels 	● 4-48 PM P-25 渡辺幸一「ヘリコブターを利用した富山県上空の過酸化水素およびホルムアルデヒド濃度の測定」 (読 1 reply 4 days ago ● 4-48 PM (LOO P-26 藤純現長「COVID-19(こよる東京近郊の大気汚染への影響評価」	Also send to #04_poster
	▼ Direct messages ■ 竹谷文一 you ■ o ■ Takashi Sakiya	 でで 1 reply 4 days ago ● 4-49 PM P.27★ 海塚収英「日本4地点における地上リモートセンシングで得られたエアロゾル光学特性による地表付近PM2.5、BC濃度の変動解析」 Treply 4 days ago 	
	Add teammates	● 4:49 PM P-28 松見豊「北インドにおける低コストで自動データ転送する小型大気観測装置の30個の展開: Aakashプロジェクト」 () 1 reply 4 days ago ● 4:49 PM () P-29 持田 陸宏「COALA-2020観測においてオーストラリアで採取した大気エアロソル試料の化学分析」	
		Kol Tita C	
		Send a message to #04_poster Send a message to #04_poster CCCには書き込みません ダ B I B # B # B # B # B # B # B # B # B #	
-	H: 🛤 🕅 🗖 🗖		

当日朝にここにZoom2のアドレスを掲載します。(ほかのオーディオ等 (Zoom1やSlackコールなど)は使用していない状態で接続してください。)







Zoom2に入ると<u>画面下にブレイクアウトルームが表示</u>されているのでクリックし、一覧 をみて入る予定の部屋を探し、クリックし、「はい」で部屋に入る





画面のサイズによっては画面下に直接表示 されないので、注意してください。



ブレイクアウトルームに移動中

P31のブレイクアウトルームの中





ブレイクアウトルームに入った後は通常のZoomと同じです。



発表者は画面を共有して活発な議論を。

ブレイクアウトルームからほかのブレイクアウトルームに直接行くことも可能です。



ブレイクアウトルームから一旦メインに戻り、再びほかのブレイ クアウトルームにも行けます。

Break room on Zoom2



Slackコールも使えますが、Slackでのやり取りの場合は一旦 Zoomから退席した後、実施してください

Zoom1,Zoom2のブレイクアウトルームに10 個の休憩室を設けています。

Zoom2であればzoom2に入っっている人に対して、zoom画面下にあるチャット機能を利用して、例えば「休憩室2-03でお話ししましょう」と言ってbreakout roomの中でおしゃべりができます。

ご自由にお使いください。

