

新学術領域研究(A) 「ハビタブル日本： 島嶼国日本の生存基盤をなす大気・海洋環境の持続可能性」
令和6年度 領域全体会議 アジェンダ (ver.250303)

日時：2025年3月6日（木）～8日（土）

会場：新潟大学 五十嵐キャンパス 中央図書館 ライブラリーホール ([map](#))

- 会議のWebページは[こちら](#)。
- 若手優秀ポスター発表賞・投票サイトについて：詳細は[こちら](#)。
- 会場ではeduroamが使えます。ゲスト無線LANを使用したい場合は受付までお申し付けください。

プログラム

3月6日（木）

09:00～09:30 受付
09:30～09:40 開会、諸連絡
09:40～10:10 領域代表によるトークショー
10:10～12:00 計画研究班（15+5分） A01-1～A02-5
12:00～13:00 休憩
13:00～14:30 計画研究班（15+5分） A02-6～A03-9
14:30～15:00 休憩
15:00～15:30 総合討論1
15:30～17:30 ポスター発表1
18:00～ 懇親会@生協第3食堂

3月7日（金）

09:00～09:10 開会、諸連絡
09:10～10:00 議論：WG（異常天候、海洋顕著現象）
10:00～11:00 議論：観測推進チーム
11:00～12:00 議論：観測以外の推進チーム（モデリング・解析、国際連携、研究成果統合）
12:00～13:00 休憩
13:00～14:30 議論：ECHOES
14:30～15:00 休憩
15:00～15:30 総合討論2
15:30～17:30 ポスター発表2
19:00～ ECHOES懇親会@さかなや道場新潟駅前1号店

3月8日（土）

10:30～12:00 記念撮影、総括、表彰、講評、閉会
13:00～16:00 総括班会議

ポスター発表 プログラム (*印は若手発表賞エントリー)

- 要旨集は[こちら](#)。
- 発表者の方へ：両日とも、ポスターは朝から貼れます。終了後(特に1日目発表後)は、速やかに剥がしてくださるよう、ご協力お願いいたします。

3月6日 (木) 15:30-17:30

P01*	関澤 惲温	気象研究所	JMA/MRI-CPS3 における熱帯季節内変動の予測可能性に対するオーストラリアモンスーンの影響
P02	長井 健容	東京海洋大学	Diverging and merging of the Kuroshio south of Kyushu Japan fuel the nutrient stream
P03*	鹿野 友渚	筑波大学	夏季の山陽で発生する大雨に関連した水蒸気輸送と降水分布の特徴
P04*	津守 智也	新潟大学	東北地方で発生した線状降水帯における総観規模の高度場と風の場の特徴
P05*	PANDURO RIVERO VALERIA	東京海洋大学	Subseasonal Effects of Coastal Trapped Waves on Chlorophyll Distribution in the Northern Region of Peru
P06*	坂本 律	新潟大学	熱帯インド洋における季節内振動の位相固定性
P07*	矢部 いつか	東京海洋大学	磯口ジェット流域における水塊混合と栄養塩フラックスの推定
P08*	中山 盛雄	東京大学	傾圧環状モード変動に対する中緯度海洋前線帯の影響 ~南半球で見られる海盆別特徴~
P09*	阿部 穂花	新潟大学	新潟市に大雪をもたらす地表付近の風の場の特徴
P10*	藤島 遼人	東京海洋大学	Observed changes between ocean-driven and atmosphere-driven sea surface heat flux variations in the Kuroshio-Oyashio confluence region
P11*	菊池 和詩	北海道大学	擬似非温暖化実験新手法を用いた 2020 年 7 月豪雨の温暖化影響
P12*	田中 響	広島大学	現場型バブリング装置を用いた波飛沫エアロゾル粒子の物理・化学特性の計測
P13	山崎 哲	JAMSTEC	複数水平解像度での太平洋・大西洋ブロッキングの気候値再現実験
P14	高橋 洋	東京都立大学	日本近海の SST の降雪・気温などへの影響とその季節変化
P15*	野村 鈴音	京都大学	極を含む等緯度経度格子上の浅水波方程式に対する高速フーリエ解法
P16*	牛島 悠介	愛媛大学	過去 40 年間における日本近海の海洋熱波 ~長周期の海面水温変動との関係~
P17	竹谷 文一	JAMSTEC	小笠原諸島父島で大気降水物通年観測の始動
P18*	山田 裕貴	三重大学	近年増加する広域長期間豪雨の時空間構造と高緯度偏西風波動の増幅
P19	万田 敦昌	三重大学	日本近海の水温分布が令和 3 年 8 月に九州北部で発生した大雨に及ぼす影響
P20*	小川 泰生	京都大学	ストームトラック活動と上流の環境場の関係 - オイラー的視点から - Relationships between storm-track activity and the upstream environment: An Eulerian perspective
P21*	平田 英隆	立正大学	2023 年 9 月に生じた豪雨の発生に対する黒潮続流の大蛇行に伴う海洋熱波の効果
P22	辻野 智紀	気象研究所	台風に特化した気象衛星大気追跡風同化による 2018 年台風 Trami の強度予報実験 (初期解析)
P23*	樋口 太郎	東京大学	d4PDF 実験を用いた日本の極端高温事例に関する“Ensemble Boosting”
P24*	Tanjio Ma	東京大学	Nonlinear effects of the stratospheric Quasi-Biennial Oscillation and ENSO on the North Atlantic winter atmospheric circulation
P25*	平賀 詩之助	三重大学	熱帯海水温に依存しない大西洋の秋季熱帯対流による冬季北極海氷減少

P26*	土田 耕	東京大学	Triple-dip La Niña から El Niño への推移が 2022-23 におけるエネルギー非平衡(EEI)の強化に与えた影響
P27*	安藤 雄太	九州大学	初冬における極夜ジェットのバイモーダルな年々変動に対する北極海水の役割
P28*	田村 健太	防災科学技術研究所	今冬の大雪に対する日本周辺の海面水温の影響とその地域特性
P30*	尾形 太一	北海道大学	日本沿岸の高潮統計ダウンスケーリングの性能評価：観測データおよび超高解像度海洋モデルデータを用いて
P31	美山 透	JAMSTEC	黒潮・親潮海流系の最近の変化とヒルベルト EOF 解析
P32*	HOU HUNGCHUN	東北大学	Shoaling of main thermocline over the North Pacific subtropical gyre
P33	滝川 哲太郎	長崎大学	2026 年夏季の九州西方における集中観測計画案
P34*	杉浦 冬悟	東京都立大学	湿潤静的エネルギー収支解析による MJO の持続・衰退に寄与する要因の季節性
P35*	加藤 慎一郎	三重大学	自己組織化マップを用いた東アジアにおける寒気南下の診断
P36*	岡島 悟	筑波大学	2023 年夏の海洋熱波が東アジアの記録的な熱波に及ぼした影響
P37*	中野 和真	東京大学	北海道東方沖における有害渦鞭毛藻の出現種と鉛直分布
P38	田口 文明	富山大学	2010 年代の日本海亜表層での昇温と海洋熱波頻度増加の要因
P39*	森岡 文博	北海道大学	北日本周辺の高い海面水温が北海道の熱ストレスに与えた影響
P40*	入口 菜名	鹿児島大学	北部東シナ海陸棚斜面における黒潮中層水の湧昇スポット
P41*	KIM Jeongho	名古屋大学	中規模渦の統計解析に基づく北西太平洋の大気海洋相互作用の理解
P42	松井 仁志	名古屋大学	人為起源鉄が南大洋の鉄供給に与える影響とその将来予測
P43*	三浦 樹	北海道大学	黒潮統流域における高温 SST 偏差場が北太平洋中緯度一亜熱帯間に双方向作用に及ぼす影響：AGCM 実験による解析
P44	碓氷 典久	気象研究所	近年の黒潮統流の異常北偏について
P45*	西野 光喜	富山大学	熱帯暖水海域での海上気温調節に対する降水と短波放射の影響
P46*	田中 智大	筑波大学	東シベリアブロッキング・高緯度大気場による梅雨期の日本への影響
P47*	上山 竜輝	東北大学	大気・海洋変動に伴う北太平洋中央モード水の存在量変動と各分布域への伝播
P48*	志村 智也	京都大学	数十年規模変動にマスクされる全球波浪長期変化
P49*	野口 峻佑	九州大学	成層圏突然昇温発生頻度の将来変化の海面水温状態に応じた多様性

3月7日（金） 15:30-17:30

P50*	喬 煜 翔	東北大学	Role of Kuroshio Warming in Intensifying the Mei-yu-baiu Rainband: A Quantitative Study
P51*	大石 俊	理化学研究所	黒潮の決定論的予測とアンサンブル予測 Deterministic and Ensemble forecasts of the Kuroshio south of Japan
P52*	小原 弘聖	東北大学	力学的エネルギーサイクルを用いた JRA-55 と JRA-3Q の精度評価
P53*	Tey Cheng Yi	広島大学	IMPACTS OF AEROSOL NUTRIENTS ON OCEAN BIOGEOCHEMISTRY: A Case Study in The Subtropical Western North Pacific
P54*	佐藤 瞭	東京大学	冬季北太平洋域における大気内部駆動南北テレコネクションパターンの異なる海洋条件による変化
P55*	横田 健	東京海洋大学	大気海洋結合モデル CFES における熱帯低気圧と亜熱帯モード水の関係
P56*	木村 祐輔	新潟大学	新潟県内に里雪をもたらす環境場の特徴について

P57*	牧野 翔太	北海道大学	2023 年以降の日本近海における異常な海水温上昇が台風に与える影響：2016 年台風 10 号についての事例解析
P58*	小川 史明	三重大学	Driver of the recent decadal surface warming trend over northeastern Canada and Greenland
P59*	吉川 毅	筑波大学	夏季における朝鮮半島トラフが日本の天候に与える影響
P60*	山崎 優菜	北海道大学	「令和 2 年 7 月豪雨」に対する 1 か月アンサンブル予報評価に向けた検討
P61*	吉田 伊吹	三重大学	全球気温のレジームシフトと熱帯海洋の役割
P62*	福田 紫都	三重大学	東北沖海水温の上昇が東北地方沿岸の冬季降水量に及ぼす影響
P63	佐々木 克徳	北海道大学	2017 年頃の黒潮統流の変化に対する局所的な風応力の役割：外力項を導入した thin-jet 理論の適用
P64*	長根 汐南	筑波大学	成層圏硫酸塩ジオエンジニアリングによる冬季の偏西風の変化と日本への影響
P65*	中室 早希	三重大学	東シナ海北東部における水蒸気フラックスと九州北部における降水の関係 一五島灘における水蒸気連続観測一
P66*	滝川 真央	三重大学	気候帯を考慮した夏の長期化の原因
P67	時長 宏樹	九州大学	台風の急発達に対する地球温暖化の影響
P68*	中下 早織	京都大学	領域アンサンブル同化に向けた流れに依存する大規模混合手法
P69*	Silvana Duran	東京海洋大学	Origins and mechanisms of submesoscale coherent vortices (SCVs) in the Tokara Strait – Upstream Kuroshio
P70*	塩崎 公大	九州大学	地球温暖化に伴う WP パターンの将来変化
P71*	永坂 郁也	富山大学	寒冷低気圧に伴う寒気の鉛直構造とその地域性
P72	相木 秀則	名古屋大学	強風下における波浪境界層の鉛直構造の数値実験
P74	Martineau Patrick	JAMSTEC	Developing a comprehensive online database of weather extremes
P75	宮川 知己	東京大学	
P76*	池田 祐己	東京海洋大学	海底地形上の流れによって励起される内部波に関する研究
P77*	佐野 美憂	三重大学	2024 年 3 月に沖縄で観測された海上竜巻の数値実験
P78*	西平 楽	東北大学	大気が駆動する日本近海の亜寒帯域における海面水温上昇
P79*	坂井 彩織	東京大学	夏季ユーラシア極前線ジェットに沿うテレコネクションの力学特性と東アジアの天候への影響の評価
P80*	高橋 直也	新潟大学	Low-level Clouds in Summer of 2023/24 around Japan observed by MODIS
P81*	浦久保 陸人	愛媛大学	西部北太平洋亜寒帯・亜熱帯における海水中のプロテアーゼ活性プロファイル
P82*	山口 陽生	東北大学	黒潮統流の異常北進に伴う日本東岸沖の海面水温上昇が東京の降雪に与える影響 ～ 2024 年 2 月 5 日の事例解析～
P83*	高橋 聖夢	新潟大学	日本海寒帯気団収束帯(JPCZ)の分布傾向と大気場の特徴
P84*	OTERO DIEGO	東京海洋大学	Upwelling wind seasonality matters for primary production and fate of nutrients caused by meso- and submesoscale flows, in eastern boundary upwelling systems
P85*	川村 岳	東京大学	地球温暖化に伴う北大西洋振動の弱体化: エネルギー論に基づく解釈
P86*	関口 涼介	筑波大学	冬季東シベリアブロッキングが東アジアモンスーンに与える影響
P87	川合 義美	JAMSTEC	渦解像海洋再解析 JCOPE-FGO で評価した北太平洋のサブダクション・オブダクション率の増加トレンド
P88*	鈴木 淳広	立正大学	黒潮大蛇行と関東地方における高不快指数日の発生との関係

P89*	佐々木 峻	東北大学	教師なしクラスタリングを用いた北西太平洋における水温の鉛直プロファイルの長期変動
P90*	石田 悠貴	新潟大学	冬季北半球における亜熱帯対流圏界面高度と tropopause break のトレンド
P91*	戸田 向日葵	新潟大学	九州地方で線状降水帯をもたらす梅雨前線低気圧の特徴
P92*	足立 大輝	北海道大学	CMIP6 十年気候予測プロジェクトの黒潮統流域の予測性能評価
P93*	Hakase Hayashida	JAMSTEC	Generating analysis-ready BGC-Argo datasets using Jupyter Notebook
P94*	若尾 和哉	北海道大学	太平洋高気圧の北西側で発生する強雨の年々変動に対する総観場の出現頻度と鉛直風シアの影響
P95	山本 絢子	桜美林大学	冬季北半球における大気の蛇行の将来変化の評価と要因特定
P96	加藤 輝之	気象研究所	黒潮海域での顕熱・潜熱フラックス観測：品質管理と気象庁メソモデル予報値との比較
P97	今野 竣介	東京海洋大学	黒潮大蛇行期に渦が本州南岸の低次生態系に及ぼす影響に関する研究

Lunch Map ~ Welcome to Niigata University ~

会場：中央図書館

500m

3/6 (木) 懇親会場：第3食堂

日本海はこちらからです

4

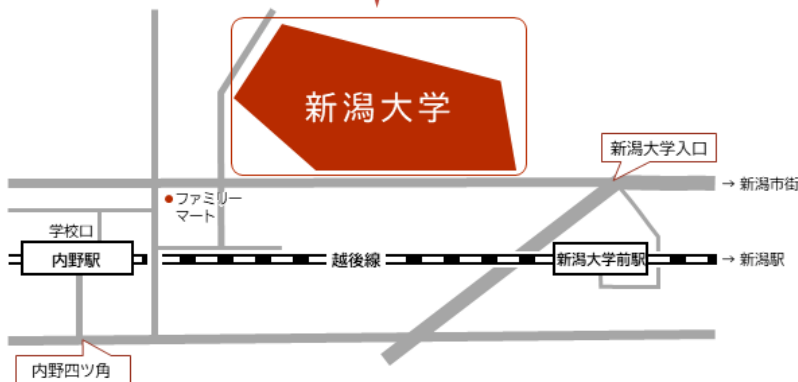


- ～ランチ・定食～
- ① うめこまち
 - ② こさか
 - ⑤ えんじょい
 - ⑧ はなのや
 - ⑪ 一坐
 - ⑫ 桜S"AKE
 - ⑬ みやま
 - ⑮ 八珍柿
 - ⑲ ぶっちゃん
 - ⑳ cotteji
 - ㉑ 松屋
 - ㉒ すき家
 - ㉕ 第2学食 (パン屋あり)
- ～ラーメン～
- ⑦ なみ福
 - ⑨ 柿川亭
 - ⑭ 担々麺屋
 - ⑰ けん軒
 - ㉓ 万人家
- ～中華～
- ③ 中華いからし
 - ㉔ 老広東
- ～カフェ～
- ④ SAKURAYA
 - ⑥ マルグッタ 51番地
 - ⑬ ウエスト
 - ⑱ Strawberry Field
- ～お弁当～
- ⑩ ゆうふく弁当

MEMO

No.	ジャンル	店名	席数	メニュー例	備考	おすすめポイント	定休日	参考
1	からあげ	うめこまち	多い	からあげ定食・とり天うどん	テイクアウトメニューあり		なし	インスタ
2	天ぷら	こさか	少ない	天井、てんぷら定食	滞在時間長め		水曜	インスタ
3	中華	中華いからし	多い	中華全般		お米が美味しい	不定 (X確認)	X
4	カフェ	SAKURAYA	少ない	パスタ・オムライス・コーヒー			火曜・水曜	インスタ
5	定食・居酒屋	えんじょい	普通	週替わり定食・海鮮丼・オムライス	提供遅め		日曜・月曜	インスタ
6	喫茶店	マルグッタ51番地	少ない	カレー・コーヒー			?	
7	ラーメン	なみ福	少ない	ラーメンチャーハンセット			水曜	インスタ
8	定食・居酒屋	花のや	普通	和食		落ち着いた雰囲気	日曜祝日/第1, 3土曜	インスタ
9	油そば	柿川亭	少ない	油そば	大盛推奨		月曜	インスタ
10	弁当屋	ゆうふく弁当	-	唐揚げ弁当		出来合いの総菜あり	?	
11	居酒屋ランチ	一坐	多い	海鮮丼		週替わり定食がおすすめ	ランチは火～金	インスタ
12	居酒屋ランチ	桜S"AKE	普通	パスタ、釜飯、ラーメン	ワンオペらしい	今の期間長岡醤油ラーメンが食べれる	?	インスタ
13	定食・居酒屋	みやま	普通	海鮮丼、煮魚定食、焼き魚定食		からあげもオススメ	不定	
14	担々麺屋	担々麺屋	普通	担々麺、カレー		通し営業	月曜	
15	定食・居酒屋	八珍柿	普通	和風定食全般			日曜	
16	カフェ	ウエスト	多い	カレー・コーヒー		打ち合わせに最適	月曜	
17	ラーメン	けん軒	普通	中華そば・野菜みそ			日曜	インスタ
18	定食	Strawberry Field	普通	定食、パスタ	4名以下推奨	栄養バランス良	不定	
19	どんぶり	ぶっちゃん	少ない	唐揚げ全般 大盛り注意	量が多い、提供遅め		日曜・木曜	インスタ
20	韓国料理	cotteji	多い	石焼ビビンバ、スンドゥブ	できたばかりで新しい		月曜	インスタ
21	どんぶり	松屋 (まつのや)	普通	安定した味		安定した味	なし	
22	どんぶり	すき家	多い	安定した味		安定した味	なし	
23	ラーメン	万人家	多い	花びらチャーシュー麺	新潟のラーメンチェーン	通し営業	なし	インスタ
24	中華	老広東	少ない	トンポーロー炒飯	4人以下推奨	おいしい中華が食べれる	火曜	
25	学食	学食	多い	色々		2食はベーカリーもある	土日祝日	

新潟大学五十嵐キャンパスマップ



新潟駅からの所要約1時間！

鉄道: 新潟駅からJR越後線で新潟大学前駅まで20-25分、下車後徒歩15-20分

バス: 新潟駅から新潟交通西小針線(のりば⑦)で**新大中門**バス停まで約45分、下車徒歩数分

鉄道・バスともによく遅延しますのでご注意ください！

アクセス情報URL: <https://www.niigata-u.ac.jp/university/access/ikarashi/>