

9月15日（水）午前

アスタリスク付き発表ID：招待講演者

開始時刻	第1会場	開始時刻	第2会場
	<p>21F-10 黒潮大蛇行 美山 透 (IAMSTEC)・碓氷 典久 (気象研)・ 瀬藤 聡 (水研機構)・西川 はつみ (東大大海研)・平田 英隆 (立正大)</p>		<p>21F-07 海洋環境における放射性核種の動態—東京電力福島第一原発事故から10年の海洋科学的総括— 俣山 秀樹 (水研機構)・青山 道夫 (筑波大)・津旨 大輔 (電中研)・乙坂 重嘉 (東大大海研)</p>
9:00	<p>★座長 瀬藤 聡 (水研機構) 21F-10-1* 黒潮大蛇行が三重県沿岸の漁海況に及ぼす影響 ○久野正博(三重県水産研究所)</p>	9:15	<p>★座長 俣山 秀樹 (水研機構) 21F-07-1 海洋環境における放射性核種の動態: 東京電力福島第一原発事故から10年の海洋科学的総括 ○青山道夫(筑波大学・福島大学)・俣山秀樹(水産機構資源研)・猪股弥生(金沢大)・乙坂重嘉(東大大海研)・立田穰(電中研)・津旨大輔(電中研)・熊本雄一郎(IAMSTEC)</p>
9:30	<p>21F-10-2 2020年10月以降の黒潮大蛇行の経過 ○吉田久美(気象庁)・小司晶子(気象庁)・桜井敏之(気象庁)・辻健太郎(気象庁)・山根彩子(気象庁)・川村知裕(気象庁)・八木晃司(気象庁)・高見真和(気象庁)・井上祐希(気象庁)</p>	9:30	<p>21F-07-2 亜熱帯モード水へ取り込まれた放射性セシウムの経年変動 ○俣山秀樹(水産機構)・瀬藤聡(水産機構)・資源研)・熊本雄一郎(IAMSTEC)・青山道夫(筑波大、福島大)</p>
9:45	<p>21F-10-3 GCOM-C/SGLIとSentinel-3/OLCIの海色画像から推定した2020年の黒潮域の海流ベクトル ○村上浩(宇宙航空研究開発機構) ★座長 碓氷 典久 (気象研)</p>	9:45	<p>21F-07-3 福島周辺海域における堆積物中の事故由来放射性核種濃度の分布と輸送過程 ○乙坂重嘉(東京大学)・津旨大輔(電力中央研究所)・青山道夫(筑波大学)</p>
10:00	<p>21F-10-4 流線トポロジカルデータ解析を用いた黒潮蛇行発生の特定 坂上貴之(京都大学)・○大石俊(理化学研究所)・宇田智紀(東北大学)</p>	10:00	<p>21F-07-4 福島県沿岸域および松川浦における事故後9年間の堆積物中のCs-137濃度の推移 ○鈴木翔太郎(福島県水産資源研究所)・守岡良晃(福島県水産資源研究所)・松本陽(福島県水産事務所)・天野洋典(福島県水産海洋研究センター)・榎本昌宏(福島県水産海洋研究センター)・神山享一(福島県内水面水産試験場)</p>
10:15	<p>21F-10-5 最近の持続する黒潮大蛇行が亜熱帯モード水に与える影響 ○岡英太郎(東京大学大気海洋研究所)・西川はつみ(東京大学大気海洋研究所)・杉本周作(東北大院理)</p>	10:15	<p>21F-07-5 2019年台風19号通過後の阿武隈川河口沿岸域の放射性セシウム濃度変遷 ○高田兵衛(福島大学)・脇山義史(福島大学)・新井田拓也(福島大学)・五十嵐康記(福島大学)・アレクセイコノプリョフ(福島大学)・稲富直彦(海洋生物環境研究所) ★座長 乙坂 重嘉 (東大大海研)</p>
10:30	<p>21F-10-6 黒潮大蛇行が遠州灘沿岸域の海象・気象に与える影響～新青丸KS-21-9次研究航海速報～ ○西川はつみ(東京大学大気海洋研究所)・岡英太郎(東京大学大気海洋研究所)・杉本周作(東北大学)・川合義美(海洋研究開発機構)・小橋史明(東京海洋大学)</p>	10:30	<p>21F-07-6 マルチクラス3次元懸濁質輸送モデルを用いた福島沿岸域における陸域起源懸濁態放射性核種動態の解析 ○内山雄介(神戸大学大学院)・東 晃平(大阪市)・徳永夏樹(東京電力)</p>
10:45	<p>21F-10-7 JCOPE2M海洋再解析データで見た黒潮大蛇行による東海沿岸域の昇温 ○美山透(海洋研究開発機構)・宮澤泰正(海洋研究開発機構)・Sergey Varlamov(海洋研究開発機構)・章若潮(海洋研究開発機構) ★座長 平田 英隆 (立正大)</p>	10:45	<p>21F-07-7 海洋分散シミュレーションによる福島第一原発事故由来¹³⁷Csの動態解明 ○津旨大輔(電力中央研究所)・坪野考樹(電力中央研究所)・三角和弘(電力中央研究所)・青山道夫(筑波大学)</p>
11:00	<p>21F-10-8 海底圧力計による黒潮域の海洋内部擾乱の伝播特性について ○小松幸生(東大院新領域／大気海洋研)・吉田聡(京大防災研)・有吉慶介(海洋研究開発機構)</p>	11:00	<p>21F-07-8* 海洋生物中における放射性セシウム濃度推移と生態系内挙動に関する放射生態学的要因の解明 ○立田穰(電中研)・俣山秀樹(水産機構)・資源研)・青山道夫(筑波大)</p>
11:15	<p>21F-10-9 2017年9月中旬の室戸岬東部で発生した急潮の要因について ○広瀬成章(気象庁気象研究所)・碓氷典久(気象庁気象研究所)・坂本圭(気象庁気象研究所)・高野洋雄(気象庁気象研究所)・中野英之(気象庁気象研究所)・山中吾郎(気象庁気象研究所)</p>	11:30	<p>21F-07-9 動物プランクトンにおける放射性核種の動態 ○喜多村稔(海洋研究開発機構)・俣山秀樹(水産機構)・資源研)・池上陸仁(海洋生物環境研究所)・高田兵衛(福島大学)・石丸隆(東京海洋大学) 11:45 総合討論</p>
11:30	<p>21F-10-10 数値モデリングによる東シナ海の内部潮汐のエネルギー解析 ○辻英一(九州大学)・広瀬直毅(九州大学)</p>		
11:45	<p>総合討論</p>		