

	氏名	所属	到着手段	17日	18日	19日	20日	21日	出発手段	発表演題	潜水	申込	その他	
1	上野 俊士郎	事務局、水産大学校	マイカー	○	○	○	○	○	マイカー	1) 要注意の和名ハコクラゲ及び日本産立方クラゲの和名と英名 上野ら 2) アンドンクラゲの成長に伴う形態変化 上野ら	素潜り		プランクトンネットでクラゲ採集	
2	藤本 正明	NPO自然と釣りのネットワーク	マイカー		招待予	○	○		マイカー	特別講演「周防大島のニホンアワサンゴ群生の保全活動」	スキューバー		非会員、協力者	
3	末友 靖隆	マイクロ生物館	マイカー			○			マイカー					非会員、協力者
4	久保田 信	会長、京大・瀬戸臨海実験所	今原車?	○	○	○	○	○		1) カイヤドリヒドラクラゲ <i>Eugymnanthea japonica</i> KubotaのSpawning timeの進化的意義 2) 日本産ヒドロクラゲの学名・和名のパソコン検索 山田・久	素潜り	7/11	足なし、プランクトンネットでクラゲ採集、懇親会でマイカラオケ希望	
5	藤井 琢磨	琉大博士後期理工学研究科	9/17福岡からJR?	○	○	○			海響館見学希望	9/20福岡空港19:40発	スナギンチャク目とイソギンチャク目の系統関係について	スキューバー(カワリギンチャクの観察を希望します。採集も可能か?)	7/11	
6	河村 真理子	京大・瀬戸臨海実験所		○:受付時間内	○	○	○				響灘に出現した有クラゲ類および有櫛動物(仮題)	素潜り	7/12	
7	石井 晴人	東京海洋大学		△	○	○	○				なし		7/12	19日夜は別の宿、20日な
8	森下 亜弓	東京海洋大学石井研									シロクラゲ( <i>Eutonina indicans</i> )の生態および生産に関する研究			
9	盛満亮	東京海洋大学石井研		△	○	○	○				神奈川県城ヶ島における水中カメラを用いたミズクラゲポリプ		7/12	
10	岩瀬 文人	(財)黒潮生物研究財団	マイカー	○	○	○	○		マイカー	オニヒトデ駆除～酢酸注射による新駆除法の確立と「駆除」にまつわる話	スキューバー	7/28	アワサンゴ群生地の水温記録も紹介できる	
11	足立 文	新江ノ島水族館		○	○	○	○			未定	スキューバー	7/28	参加90%大丈夫	

12	奥泉 和也	鶴岡市立加茂水族館		○	○	○	○			クラゲ展示室リニューアルの紹介	素潜り	7/29	
13	藤井 直紀	佐賀大学低平地沿岸海域研究センター	マイカー	○	○	○	○		マイカー	(仮題)伊方発電所付近のクラゲ出現傾向	素潜り, プラントネット, 水中カメラ	7/29	90%参加予定
14	北野 裕子	京都大学大学院		○	○	○	○			アワサンゴ属の系統的位置について	スキューバー	8/12	
15	深見 裕伸	宮崎大学	マイ	○	○	○			マイカー		スキューバー	8/12	
16	三宅					○	○					8/15	18-20日夜げんきや和泊
17	柴田 晴佳	北里大大学院D1				○	○					8/13	同上
18	戸篠 祥	北里大大学院D1				○	○					8/13	同上
19	高澤 麻理	北里大大学院M2				○	○					8/13	同上
20	横場 裕則	北里大大学院M2				○	○					8/13	同上
21	立川 浩	千葉県立中央博物館		○	○	○	○				スキューバー	8/14	実習場宿泊領収書希望。20日はしものせき水族館見学を希望、帰りは夕方北九州空港発の予定
22	柳 研介	千葉県立中央博物館(千葉県自然保護課生物多様性センター)	車	○	○	○					スキューバー	8/15	20日朝食後発
23	長田 信人	西海国立公園九十九島水族館	車	○	○	○			車	長崎県平戸市の浮き桟橋で見られる無脊椎動物(仮題)	素潜り	8/17	会社の車で参加、9/19参加後帰る。実習場の領収書希望
24	林原 毅	水産総合研究センター遠洋水産研究所		○	○	○				天皇海山南部海域におけるイシサンゴ類の出現状況		8/23	9/16 16時頃懇親会に間に合うように参加、9/19は「なぎさ水族館」等。
25	宮本麻衣	同上		○	○	○				同上		8/23	同上
26	出羽 尚子	かごしま水族館	マイカー	○	○	○	○		マイカー	飼育下におけるミナミウミサボテンの繁殖と成長の記録	スキューバー	8/27	到着は20時以降、海響館見学希望
27	園山 貴之	下関市立しものせき水族	マイカー	○	○	○	○		マイカー	飼育下で確認できたジュウジキサンゴの放精放卵	スキューバー	8/27	
28	岩尾 研二	阿嘉島臨海研究所		○	○	○	○			阿嘉島周辺での刺胞動物(イシサンゴ類を除く)有性生殖の	スキューバー	8/29	20日朝に伊保田から松山に渡る
29	今原 幸光	黒潮生物研究所 和歌山研究室	JR	○	○	○	○		JR	なし	スキューバー	8/30	ウミイチゴとウミサボテンの採集と、カワリギンチャクとニホンアワサンゴの観察希望。20日岩国市立ミクロ生物館見学後直帰