

TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo

University of Marine Science and Technology

(東京海洋大学)

第四部 汐路丸航海調査報告 平成24年度(2012年度)
航海実施表

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2014-02-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/507

2. 航海実施表 (Cruise Itineraries)

汐路丸 運航実績 (平成 24 年度)

Voy. No.	航海名称	航海日			行き先	乗船者内訳						航海時間 (h:m)	航行	
		出港	入港	日数		乗員	教員	事務	TA	学生	学外		時間	距離
1	オリエンテーション(海事システム)	4月6日	4月6日	1	東京湾	8	5			74		1:50	1:50	18.00
2	オリエンテーション(海洋電子機械)	4月7日	4月7日	1	東京湾	8	6			75		2:20	2:20	11.00
3	オリエンテーション(流通情報)	4月13日	4月13日	3	東京湾	9	2			49		1:55	1:55	18.00
4	流通情報 3-1	4月17日	4月19日	3	館山湾	8	1			23		51:50	9:45	103.00
5	流通情報 3-2	4月24日	4月26日	3	館山湾	8	1			23		52:05	9:15	102.00
6	海事システム 3-1(航海)	5月8日	5月10日	3	館山湾	8	2			19		52:25	14:45	131.00
7	海事システム 3-2(航海)	5月15日	5月17日	3	館山湾	8	3			18		51:55	15:15	125.00
8	海洋電子機械 4-1(機関)	5月22日	5月24日	3	館山湾	8	2			19		52:05	11:10	125.00
9	海洋電子機械 4-2(機関)	5月29日	5月31日	3	館山湾	8	2			19		52:00	11:00	121.00
10	海事システム 3-1(情報)	6月5日	6月7日	3	横須賀沖	8	3			13		52:30	12:40	69.00
11	海事システム 3-2(情報)	6月12日	6月14日	3	館山湾	8	3			14		52:05	12:30	123.00
12	実験 I	6月26日	6月28日	3	館山湾	8				2		52:05	12:35	138.00
13	帆走実習支援	7月2日	7月5日	4	荒川沖	8						79:45	1:55	18.00
14	共同利用 I (横国)	7月12日	7月13日	2	横須賀沖	8	2		2		33	28:00	7:00	68.00
15	公開講座 ①	7月14日	7月14日	1	東京湾	8	5	2		27		5:05	5:05	51.00
16	実験 II	7月18日	7月20日	3	館山湾	8	1			9		52:00	16:15	126.00
17	実験 III	7月24日	7月26日	3	館山湾	8	3			4	3	52:05	18:10	172.00
18	共同利用 II-①(日大)	8月23日	8月23日	1	荒川沖	8	1				46	6:45	6:45	20.00
19	共同利用 II-②(日大)	8月24日	8月24日	1	荒川沖	8	1				45	6:45	6:45	18.00
20	共同利用 II-③(日大)	8月27日	8月27日	1	荒川沖	8	1				46	6:40	6:40	16.00
21	共同利用 II-④(日大)	8月28日	8月28日	1	荒川沖	8	1				35	6:35	6:35	15.00
22	入渠工事	9月3日	9月14日	12	三崎港	8	1	8		15	6	267:55	7:45	84.00
23	共同利用 III-①(芝浦工大)	9月20日	9月20日	1	東京湾	8	2			25		3:00	3:00	36.00
24	研修航海(船用工業会)	9月26日	9月26日	1	東京湾	8	2		1	31		6:00	6:00	71.00
25	実験 IV	10月10日	10月12日	3	館山湾	8	1			2		52:10	9:40	106.00
26	海事システム 3-1(航海)	10月16日	10月19日	4	館山湾	8	2			19		76:00	19:15	164.00

汐路丸 運航実績 (平成 24 年度)

Voy. No.	航海名称	航海日			行き先	乗船者内訳						航海時間 (h:m)	航行	
		出港	入港	日数		乗員	教員	事務	TA	学生	学外		時間	距離
27	海事システム 3-2(航海)	10月23日	10月26日	4	館山湾	8	3			19		76:05	20:05	160.00
28	演習 I①	11月2日	11月2日	1	東京湾	8	3			17		2:50	2:50	31.00
29	海洋電子機械 3-1(制御)	11月6日	11月8日	3	館山湾	8	2			12		51:55	11:00	123.00
30	演習 I②	11月9日	11月9日	1	東京湾	8	2			16		2:35	2:35	28.00
31	海洋電子機械 3-2(制御)	11月13日	11月15日	3	館山湾	8	2			13		51:50	12:15	120.00
32	演習 I③	11月16日	11月16日	1	東京湾	8	3			17		2:30	2:30	27.00
33	海事システム 3-1(情報)	11月20日	11月22日	3	館山湾	8	2			14		51:55	14:35	159.00
34	海事システム 3-2(情報)	11月27日	11月29日	3	館山湾	8	3			14		52:00	15:45	164.00
35	演習 I④	11月30日	11月30日	1	東京湾	8	3			13		2:30	2:30	24.00
36	共同利用 III-①(芝浦工大)	12月6日	12月6日	1	東京湾	8	2				18	6:10	6:10	50.00
37	演習 N①	12月7日	12月7日	1	東京湾	8	2			22		2:35	2:35	24.00
38	演習 N②	12月14日	12月14日	1	東京湾	8	3			21		2:35	2:35	23.00
39	演習 N③	1月18日	1月18日	1	東京湾	8	2			21		2:20	2:20	22.00
40	実験 V	1月22日	1月24日	3	館山湾	8	4			6	9	52:00	17:20	189.00
41	演習 N④	1月25日	1月25日	1	東京湾	8	2			21		2:20	2:20	23.00
42	実験 VI	3月6日	3月8日	3	館山湾	8	5			13	9	51:50	17:20	166.00
43	試運転	3月21日	3月21日	1	館山湾	8	3	1			1	2:00	2:00	6.00
合計				102		-	99	11	3	719	251	1539:50	372:35	3388.00