

TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo

University of Marine Science and Technology

(東京海洋大学)

2015/2016 Annual Cruise Report of the T/V
Shioji-maru Voyage : Cruise Itineraries

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-02-28 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/1402

2. 航海実施表 (Cruise Itineraries)

汐路丸 運航実績 (平成 27 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8日	4月8日	1	東京港	9	4			71		1:55	1:55	18
2	オリエンテーション(流通情報)	4月9日	4月9日	1	東京港	9	3			48		1:30	1:30	15
3	オリエンテーション(海洋電子)	4月9日	4月9日	1	東京港	9	5			66		1:55	1:55	19
4	流通情報 3-1	4月14日	4月16日	3	横須賀	9	1			25		51:55	10:10	99
5	研修航海 商船三井	4月17日	4月17日	1	東京港	9	2		3		36	6:00	5:15	49
6	流通情報 3-2	4月21日	4月23日	3	館山湾	9	1			25		52:00	10:05	103
7	海事システム 3-1(航海)	5月12日	5月14日	3	浦安沖	9	2			19		51:55	13:25	118
8	海事システム 3-2(航海)	5月19日	5月21日	3	館山湾	9	2			20		51:50	14:10	131
9	海洋電子機械 4-1(機関)	5月26日	5月28日	3	館山湾	9	2			16		51:50	11:45	124
10	海洋電子機械 4-2(機関)	6月2日	6月4日	3	館山湾	9	1			15		51:55	11:50	124
11	海事システム 3-1(情報)	6月9日	6月11日	3	館山湾	9	2			17		51:55	14:05	136
12	海事システム 3-2(情報)	6月16日	6月18日	3	館山湾	9	2			16		51:50	15:35	134
13	実験 I	6月23日	6月25日	3	館山湾	9	1			1		51:45	10:25	115
14	帆走実習支援	6月29日	7月2日	4	荒川沖	9						78:35	0:50	18
15	共同利用 I (横浜国大)	7月9日	7月10日	2	館山湾	9	2		1	33		27:50	9:50	107
16	公開講座	7月11日	7月11日	1	横浜	9	1		3	22		5:25	5:25	58
17	海の日(第1便)	7月20日	7月20日	1	東京港	9			10		17	1:40	1:40	15
18	海の日(第2便)	7月20日	7月20日	1	東京港	9		1	10		14	1:35	1:35	15
19	実験 II	7月22日	7月24日	3	横須賀	9	3			4	2	51:35	17:40	137
20	実験 III	7月28日	7月30日	3	館山湾	9	1			4		51:40	15:55	167
21	共同利用 II-①(日大)	8月4日	8月4日	1	浦安沖	9	6		8	34		6:40	6:40	17
22	共同利用 II-②(日大)	8月5日	8月5日	1	浦安沖	9	6		8	34		6:40	6:40	17
23	共同利用 II-③(日大)	8月6日	8月6日	1	浦安沖	9	4		8	34		6:45	6:45	17
24	共同利用 II-④(日大)	8月7日	8月7日	1	浦安沖	9	4		8	36		6:45	6:45	17
25	共同利用 III(日大)	8月25日	8月26日	2	館山湾	9	3			29		27:55	9:20	96
26	共同利用 IV(日大)	8月27日	8月28日	2	館山湾	9	2			14		27:55	12:35	114
27	入渠工事	8月31日	9月11日	12	三崎港	9		8				268:05	8:00	92
28	国際海事訓練セミナー	9月15日	9月17日	3	館山湾	9	1			7	4	51:50	15:45	134
29	研修航海 船用工業会	9月25日	9月25日	1	東京湾	9	2	2	2	1	33	6:00	6:00	60
30	海事システム 3-1(航海)	10月6日	10月9日	4	館山湾	9	1			20		75:50	22:35	159
31	実験 IV	10月14日	10月16日	3	館山湾	9	1			4	2	51:50	17:10	178
32	海事システム 3-2(航海)	10月20日	10月23日	4	館山湾	9	2			21		75:50	22:45	159
33	実験 V	10月28日	10月29日	2	館山湾	9	1			3	2	27:50	10:45	114
34	演習 I-①	10月30日	10月30日	1	浦安沖	9	2			16		2:30	2:30	25
35	共同利用 V-①(芝浦工大)	11月4日	11月4日	1	東京湾	9	2		4	18		5:50	5:50	54
36	共同利用 V-②(芝浦工大)	11月5日	11月5日	1	東京港	9	6		1	37		2:25	2:25	26
37	演習 I-②	11月6日	11月6日	1	浦安沖	9	1			14		2:25	2:25	25
38	海洋電子機械 3-1(制御)	11月10日	11月12日	3	館山湾	9	2			14		51:50	12:35	128
39	演習 I-③	11月13日	11月13日	1	浦安沖	9	2			16		2:25	2:25	23
40	海洋電子機械 3-2(制御)	11月17日	11月19日	3	横須賀	9	2			15		52:00	11:30	115
41	演習 I-④	11月20日	11月20日	1	浦安沖	9	2			14		2:25	2:25	23
42	海事システム 3-1(情報)	11月24日	11月26日	3	館山湾	9	2			16		51:50	17:20	142
43	海事システム 3-2(情報)	12月1日	12月3日	3	館山湾	9	2			14		51:50	17:15	161
44	実験 VI	12月9日	12月10日	2	木更津	9	0			2	3	28:00	10:30	90
45	演習 N-①	12月11日	12月11日	1	羽田沖	9	1			20		2:10	2:10	23
46	演習 N-②	12月18日	12月18日	1	浦安沖	9	1			20		2:25	2:25	25
47	演習 N-③	1月15日	1月15日	1	浦安沖	9	1			20		2:20	2:20	24
48	実験 VII	1月19日	1月21日	3	横須賀	8					2	51:55	15:45	132
49	演習 N-④	1月22日	1月22日	1	浦安沖	9	1			20		2:25	2:25	24
50	実験 VIII	2月16日	2月18日	3	館山湾	9					1	51:50	15:10	158
51	実験 IX	3月8日	3月10日	3	館山湾	9	2			6	5	52:05	19:55	177
52	試運転	3月25日	3月25日	1	東京港	8				2		2:25	2:25	22
Voy. No.	航海名称	航海日			行き先	乗船者内訳						航海時間 (d: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
		総計				-	97	11	66	903	121	73:05:35	476:30	4273