

# TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo

University of Marine Science and Technology

(東京海洋大学)

2016/2017 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: 2018-02-28 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	<a href="https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/1515">https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/1515</a>

## 2. 航海実施表( Cruise Itineraries )

### 汐路丸 運航実績(平成28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	フレッシュマンセミナー(海事システム)	4月8日	4月8日	1	東京港	8	4	0	0	71	0	2:00	2:00	17
2	フレッシュマンセミナー(流通情報)	4月9日	4月9日	1	東京港	8	2	0	0	44	0	1:40	1:40	16
3	フレッシュマンセミナー(海洋電子)	4月9日	4月9日		東京港	8	7	0	0	66	0	2:00	2:00	17
4	流通情報 3-1	4月12日	4月14日	3	館山湾	8	1	0	0	25	0	51:55	10:00	108
5	演習	4月15日	4月15日	1	浦安沖	8	1	0	0	18	0	2:20	2:20	25
6	流通情報 3-2	4月19日	4月21日	3	館山湾	8	1	0	0	25	0	51:50	10:15	102
7	演習	4月22日	4月22日	1	浦安沖	8	1	0	0	17	0	2:30	2:30	24
8	研修航海 商船三井	4月26日	4月26日	1	浦安沖	8	2	0	3	0	39	6:00	6:00	50
9	海洋電子機械 4-1(機関)	5月10日	5月12日	3	横須賀	8	2	0	0	20	0	51:55	12:45	131
10	海洋電子機械 4-2(機関)	5月17日	5月19日	3	館山湾	8	2	0	0	18	0	51:50	14:40	156
11	海事システム 3-1	5月24日	5月26日	3	館山湾	8	3	0	0	18	0	51:55	13:55	130
12	海事システム 3-2	5月31日	6月2日	3	館山湾	8	3	0	0	17	0	51:50	13:50	130
13	海事システム 3-3	6月7日	6月9日	3	館山湾	8	3	0	0	17	0	51:55	14:10	132
14	海事システム 3-4	6月14日	6月16日	3	館山湾	8	3	0	0	16	0	51:55	14:00	131
15	実験 I	6月21日	6月23日	3	館山湾	8	1	0	0	10	0	51:50	17:05	158
16	帆走実習支援	6月27日	6月30日	4	荒川沖	8	0	0	0	0	0	79:10	1:45	16
17	共同利用 I(横浜国大)	7月7日	7月8日	2	館山湾	8	2	0	0	0	38	27:55	10:40	109
18	公開講座	7月9日	7月9日	1	横浜	7	4	1	0	0	34	5:20	5:20	59
19	実験 II	7月20日	7月22日	3	館山湾	8	2	0	0	7	0	51:50	18:20	162
20	実験 III	7月26日	7月28日	3	館山湾	8	0	0	0	0	0	51:45	12:05	123
21	共同利用 II-①(日大)	8月5日	8月5日	1	浦安沖	7	1	0	0	0	34	6:45	6:45	16
22	共同利用 II-②(日大)	8月8日	8月8日	1	浦安沖	7	1	0	0	0	46	6:50	6:50	16
23	共同利用 II-③(日大)	8月9日	8月9日	1	羽田沖	7	1	0	0	0	45	6:40	6:40	15
24	共同利用 II-④(日大)	8月10日	8月10日	1	浦安沖	7	0	0	0	0	48	6:45	6:45	16
25	共同利用 II-⑤(日大)	8月12日	8月12日	1	浦安沖	7	1	0	0	0	46	6:50	6:50	16
26	共同利用 III(日大)	8月24日	8月25日	2	館山湾	8	0	0	0	0	12	27:55	12:45	111
27	入渠工事	8月31日	9月16日	12	三崎港	7	0	2	0	0	0	388:30	8:10	90
28	研修航海 船用工業会	9月21日	9月21日	1	東京湾	8	4	0	3	0	33	6:00	6:00	53
29	国際海事訓練セミナー	9月27日	9月29日	3	館山湾	9	1	0	0	8	4	51:55	15:45	136
30	海事システム 3-1	10月4日	10月6日	3	館山湾	10	2	0	0	17	0	51:55	15:50	135
31	演習①	10月7日	10月7日	1	浦安沖	9	2	0	0	16	0	2:20	2:20	24
32	実験 IV	10月12日	10月13日	2	館山湾	10	0	0	0	3	0	27:40	8:55	92
33	演習②	10月14日	10月14日	1	浦安沖	9	2	0	0	16	0	2:20	2:20	24
34	海事システム 3-2	10月18日	10月20日	3	館山湾	10	2	0	0	17	0	51:50	15:30	123
35	演習③	10月21日	10月21日	1	東京港	9	3	0	0	17	0	1:55	1:55	19
36	実験 V	10月25日	10月26日	2	館山湾	10	2	0	0	6	0	27:45	11:30	117
37	演習④	10月28日	10月28日	1	東京港	9	1	0	2	17	0	1:55	1:55	21
38	共同利用 V-①(芝浦工大)	11月1日	11月1日	1	東京湾	9	1	0	1	0	20	5:50	5:50	57
39	共同利用 V-②(芝浦工大)	11月2日	11月2日	1	東京港	9	2	0	4	0	39	2:25	2:25	26
40	海洋電子機械 3-1(制御)	11月8日	11月10日	3	館山湾	10	2	0	0	17	0	51:55	12:25	128
41	海洋電子機械 3-2(制御)	11月15日	11月17日	3	館山湾	10	3	0	0	17	0	51:50	11:50	123
42	演習⑤	11月18日	11月18日	1	浦安沖	9	1	0	0	16	0	2:30	2:30	24
43	演習⑥	11月25日	11月25日	1	浦安沖	9	1	0	0	16	0	2:30	2:30	25
44	海事システム 3-3	11月29日	12月1日	3	館山湾	10	2	0	0	17	0	51:25	17:45	165
45	海事システム 3-4	12月6日	12月8日	3	館山湾	10	2	0	0	15	0	51:55	17:30	155
46	実験 VI	12月13日	12月15日	3	館山湾	0	0	0	0	0	0	51:45	10:35	120
47	実験 VII	1月17日	1月19日	3	館山湾	10	1	0	0	4	1	51:45	17:30	169
48	実験 VIII	2月7日	2月9日	3	館山湾	10	0	0	0	3	4	51:45	18:25	174
49	実験 IX	3月7日	3月9日	3	伊豆大島	10	0	0	0	8	0	52:05	15:50	167
50	試運転	3月23日	3月23日	1	東京港	9	1	1	0	0	1	2:25	2:25	26
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				-	83	4	13	619	444	73:05:35	459:35	4179