

# TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo

University of Marine Science and Technology

(東京海洋大学)

2017/2018 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: 2019-02-28 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/1682">https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/1682</a>

2. 航海実施表( Cruise Itineraries )

汐路丸 運航実績 (平成29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	学内				学外					時間	距離
							教員	事務	TA	学生	教員	学生	その他				
1	オリエンテーション(海事システム)	4月10日	4月10日	1	東京港	9	4	0	0	68	0	0	0	1:40	1:40	17	
2	オリエンテーション(流通情報)	4月11日	4月11日	1	東京港	9	2	0	0	41	0	0	0	1:25	1:25	13	
3	オリエンテーション(海洋電子)	4月11日	4月11日	1	東京港	9	4	0	0	58	0	0	0	1:55	1:55	17	
4	演習①	4月14日	4月14日	1	浦安沖	9	1	0	0	17	0	0	0	2:30	2:30	16	
5	流通情報 3-1	4月18日	4月20日	3	横須賀沖	9	1	0	0	21	0	0	0	51:50	9:35	87	
6	商船三井	4月21日	4月21日	1	浦安沖	9	2	0	3	0	0	0	39	6:00	5:10	50	
7	流通情報 3-2	4月25日	4月27日	3	館山湾	9	1	0	0	20	0	0	0	51:45	10:15	105	
8	演習②	4月28日	4月28日	1	羽田沖	9	1	0	0	17	0	0	0	2:25	2:25	15	
9	海洋電子機械 4-1(機関)	5月9日	5月11日	3	館山湾	9	3	0	0	18	0	0	0	51:55	14:45	158	
10	海洋電子機械 4-2(機関)	5月16日	5月18日	3	伊豆大島	9	2	0	0	19	0	0	0	52:00	14:15	161	
11	海事システム 3-1	5月23日	5月25日	3	館山湾	9	2	0	0	17	0	0	0	51:55	13:40	126	
12	海事システム 3-2	5月30日	6月1日	3	館山湾	9	2	0	0	17	0	0	0	51:50	13:55	128	
13	海事システム 3-3	6月6日	6月8日	3	館山湾	9	2	0	0	17	0	0	0	51:50	14:10	129	
14	海事システム 3-4	6月13日	6月15日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:50	14:05	133	
15	実験 I	6月20日	6月22日	3	館山湾	9	0	0	0	3	1	0	0	51:50	14:45	153	
16	帆走実習支援	6月26日	6月29日	4	荒川沖	9	0	0	0	0	0	0	0	79:05	1:40	16	
17	共同利用 I (横浜国大)	7月6日	7月7日	2	館山湾	9	1	0	3	0	1	35	0	28:00	10:25	107	
18	公開講座	7月9日	7月9日	1	横浜	9	2	2	2	0	0	0	35	5:05	5:05	54	
19	実験 II	7月19日	7月21日	3	館山湾	9	3	0	0	3	0	0	0	51:50	16:45	159	
20	実験 III	7月25日	7月27日	3	館山湾	9	2	0	0	9	1	1	0	51:55	20:40	203	
21	共同利用 II-①(日大)	8月4日	8月4日	1	浦安沖	9	1	0	0	0	5	30	0	6:45	1:45	18	
22	共同利用 II-②(日大)	8月7日	8月7日	1	浦安沖	9	1	0	0	0	6	39	0	6:45	1:55	18	
23	共同利用 II-③(日大)	8月8日	8月8日	1	羽田沖	9	1	0	0	0	6	39	0	6:35	1:30	14	
24	共同利用 II-④(日大)	8月9日	8月9日	1	羽田沖	9	1	0	0	0	5	40	0	6:35	1:30	14	
25	共同利用 II-⑤(日大)	8月10日	8月10日	1	浦安沖	9	1	0	0	0	5	37	0	6:50	2:00	20	
26	共同利用 III-①(日大)	8月28日	8月28日	1	浦安沖	9	1	0	0	0	5	10	0	2:40	2:40	19	
27	共同利用 III-②(日大)	8月29日	8月29日	1	浦安沖	9	1	0	0	0	1	10	0	6:35	6:35	42	
28	共同利用 III-③(日大)	8月30日	8月31日	2	館山湾	9	1	0	0	0	2	28	0	29:00	13:35	99	
29	研修航海 船用工業会	9月1日	9月1日	1	東京湾	9	3	0	3	0	0	0	36	6:00	5:05	43	
30	入渠工事	9月4日	9月15日	12	三崎港	9	0	5	0	0	0	0	0	268:00	7:50	89	
31	実験IV	9月21日	9月22日	2	館山湾	9	0	0	0	1	1	2	0	28:45	11:40	135	
32	国際海事訓練セミナー	9月26日	9月28日	3	館山湾	9	1	0	0	6	2	2	0	51:55	13:40	133	
33	演習①	10月6日	10月6日	1	浦安沖	9	3	0	0	16	0	0	0	2:20	2:20	25	
34	海事システム 3-1	10月11日	10月13日	3	館山湾	9	2	0	2	17	0	0	0	52:00	13:10	128	
35	海事システム 3-2	10月18日	10月20日	3	館山湾	9	2	0	1	17	0	0	0	51:45	13:15	130	
36	実験 V	10月24日	10月26日	3	館山湾	9	2	0	0	4	0	0	2	51:50	17:50	178	
37	演習②	10月27日	10月27日	1	浦安沖	9	3	0	0	16	0	0	0	2:30	2:30	25	
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	1	19	0	6:00	6:00	55	
39	共同利用 V-②(芝浦工大)	11月2日	11月2日	1	東京湾	9	2	0	3	0	2	30	0	2:30	2:30	27	
40	海洋電子機械 3-1(制御)	11月7日	11月9日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:55	12:10	126	
41	演習③	11月10日	11月10日	1	羽田沖	9	1	0	1	17	0	0	0	2:25	2:25	21	
42	海洋電子機械 3-2(制御)	11月14日	11月16日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	52:00	12:25	126	
43	演習④	11月17日	11月17日	1	浦安沖	9	1	0	2	17	0	0	0	2:25	2:25	24	
44	実験VI	11月21日	11月22日	2	中の瀬	9	1	0	0	6	0	0	0	28:50	11:25	110	
45	演習⑤	11月24日	11月24日	1	浦安沖	9	2	0	0	16	0	0	0	2:15	2:15	23	
46	海事システム 3-3	11月28日	11月30日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:55	17:50	166	
47	演習⑥	12月1日	12月1日	1	浦安沖	9	1	0	0	16	0	0	0	2:30	2:30	25	
48	海事システム 3-4	12月5日	12月7日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:55	16:45	163	
49	実験 VII	1月16日	1月18日	3	館山湾	9	1	0	0	4	0	0	0	51:55	15:55	173	
50	実験 VIII	2月6日	2月8日	3	横須賀沖	9	1	0	0	2	0	0	0	52:05	15:30	158	
51	実験 IX	3月6日	3月8日	3	館山湾	9	0	0	0	5	1	1	3	51:50	14:30	147	
52	試運転	3月23日	3月23日	1	東京港	9	0	0	0	0	0	0	0	3:05	3:05	29	
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	学内				学外					時間	距離
						教員	事務	TA	学生	教員	学生	その他					
		総計		114		-	80	7	21	585	45	323	115	70:19:00	469:35	4350	