

TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo

University of Marine Science and Technology

(東京海洋大学)

2018/2019 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: 2020-02-28 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/1864

2. 航海実施表 (Cruise Itineraries)

汐路丸 運航実績 (平成 30 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7日	4月7日	1	東京港	9	3	0	0	67	0	0	0	1:45	1:45	16	
2	オリエンテーション(流通情報)	4月8日	4月8日	1	東京港	9	2	0	0	43	0	0	0	1:35	1:35	15	
3	オリエンテーション(海洋電子)	4月8日	4月8日	1	東京港	9	6	0	0	59	0	0	0	1:45	1:45	17	
4	演習①	4月13日	4月13日	1	羽田沖	9	1	0	0	17	0	0	0	2:25	2:25	15	
5	流通情報 3-1	4月17日	4月19日	3	館山湾	9	1	0	0	25	0	0	0	51:55	10:05	102	
6	商船三井	4月20日	4月20日	1	浦安沖	9	2	0	3	0	0	0	38	5:55	5:15	51	
7	流通情報 3-2	4月24日	4月26日	3	横須賀沖	9	1	0	0	25	0	0	0	51:55	10:00	93	
8	演習②	4月27日	4月27日	1	羽田沖	9	1	0	0	15	0	0	0	2:15	2:15	14	
9	海洋電子機械 4-1(機関)	5月8日	5月10日	3	館山湾	9	2	0	0	19	0	0	0	51:45	14:45	156	
10	海洋電子機械 4-2(機関)	5月15日	5月17日	3	館山湾	9	2	0	0	18	0	0	0	51:50	15:25	159	
11	海事システム 3-1	5月22日	5月24日	3	館山湾	9	2	0	0	17	0	0	0	51:55	14:35	129	
12	海事システム 3-2	5月29日	5月31日	3	館山湾	9	2	0	0	15	0	0	0	51:50	13:40	129	
13	海事システム 3-3	6月5日	6月7日	3	館山湾	9	2	0	0	17	0	0	0	51:50	14:00	133	
14	海事システム 3-4	6月12日	6月14日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:50	13:40	128	
15	実験 I	6月19日	6月21日	3	館山湾	9	1	0	0	1	0	0	3	51:50	15:20	155	
16	帆走実習支援	6月25日	6月28日	4	荒川沖	9	0	0	0	0	0	0	0	74:10	1:45	18	
17	共同利用 I (横浜国大)	7月5日	7月6日	2	横須賀沖	9	1	0	1	0	1	34	0	27:40	9:45	101	
18	公開講座	7月8日	7月8日	1	横浜	9	1	3	3	0	0	0	29	5:25	5:25	58	
19	実験 II	7月18日	7月20日	3	館山湾	9	1	0	0	1	1	1	0	52:00	18:25	144	
20	実験 III	7月24日	7月26日	3	館山湾	9	1	0	0	6	2	0	0	52:05	15:30	132	
21	共同利用 II-①(日大)	8月6日	8月6日	1	浦安沖	9	1	0	0	0	6	38	0	6:40	1:55	17	
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	41	0	6:45	1:50	17	
23	共同利用 II-③(日大)	8月8日	8月8日	1	浦安沖	9	1	0	0	0	6	38	0	6:40	1:45	17	
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	6	42	0	6:25	1:30	13	
25	共同利用 II-⑤(日大)	8月10日	8月10日	1	羽田沖	9	1	0	0	0	6	40	0	6:35	1:40	15	
26	研修航海 船用工業会	8月24日	8月24日	1	東京湾	9	2	0	3	0	0	0	31	6:00	5:15	48	
27	共同利用 III(日大)	8月28日	8月31日	4	伊東沖	9	1	0	0	0	2	20	0	75:55	24:35	184	
28	入渠工事	9月3日	9月21日	19	三崎港	9	0	0	0	0	0	0	0	435:50	7:40	86	
29	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	8	0	1	2	0	51:50	13:10	126	
30	演習①	10月5日	10月5日	1	浦安沖	9	2	0	0	17	0	0	0	2:25	2:25	25	
31	実験 IV	10月10日	10月11日	2	館山湾	9	1	0	0	0	0	16	0	28:45	11:55	118	
32	演習②	10月12日	10月12日	1	浦安沖	9	2	0	0	15	2	2	0	2:30	2:30	25	
33	海事システム 3-1	10月17日	10月19日	3	館山湾	9	2	0	0	15	0	0	0	51:45	13:20	125	
34	演習③	10月23日	10月23日	1	羽田沖	9	1	0	2	12	0	0	0	1:40	1:40	17	
35	海事システム 3-2	10月24日	10月26日	3	館山湾	9	2	0	0	15	0	0	0	51:50	13:10	127	
36	共同利用 V-①(芝浦工大)	10月31日	10月31日	1	東京湾	9	1	0	1	0	1	3	21	5:50	5:50	55	
37	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	3	0	1	23	2	2:25	2:25	26	
38	海洋電子機械 3-1(制御)	11月6日	11月8日	3	館山湾	9	3	0	0	16	0	0	0	51:55	12:35	129	
39	演習④	11月9日	11月9日	1	羽田沖	9	1	0	2	19	0	0	0	2:25	2:25	21	
40	海洋電子機械 3-2(制御)	11月13日	11月15日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:55	12:40	128	
41	演習⑤	11月16日	11月16日	1	浦安沖	9	1	0	0	16	0	0	0	2:30	2:30	26	
42	実験 V	11月20日	11月20日	1	東京湾	9	1	0	0	3	0	0	13	6:30	6:30	60	
43	海事システム 3-3	11月27日	11月29日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:55	18:15	163	
44	演習⑥	11月30日	11月30日	1	羽田沖	9	1	0	0	16	0	0	0	2:35	2:35	26	
45	海事システム 3-4	12月4日	12月6日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:55	18:05	175	
46	実験 VI	12月11日	12月13日	3	館山湾	9	1	0	0	12	0	0	0	51:55	18:00	135	
47	実験 VII	1月16日	1月18日	3	館山湾	9	1	0	0	2	0	0	10	51:50	17:35	116	
48	実験 VIII	2月5日	2月7日	3	館山湾	9	0	0	0	2	1	2	2	51:55	16:30	166	
49	実験 IX	3月5日	3月7日	3	館山湾	9	5	0	0	3	0	0	5	52:00	17:25	121	
50	試運転	3月26日	3月26日	1	羽田沖	9	1	0	0	2	0	0	0	2:10	2:10	20	
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				-	77	3	26	574	42	302	154	78:03:00	447:10	4092	