

TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo

University of Marine Science and Technology

(東京海洋大学)

2019/2020 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: 2021-03-01 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/2077

2. 航海実施表 (Cruise Itineraries)

汐路丸 運航実績 (令和元年度)																	
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6日	4月6日	1	東京港	9	3	0	5	60	0	0	0	1:50	1:50	17	
2	オリエンテーション(流通情報)	4月7日	4月7日	1	東京港	9	2	0	0	45	0	0	0	1:25	1:25	14	
3	オリエンテーション(海洋電子)	4月7日	4月7日	1	東京港	9	4	0	0	60	0	0	0	1:50	1:50	18	
4	演習	4月12日	4月12日	1	羽田沖	9	1	0	0	34	0	0	0	2:25	2:25	14	
5	流通情報 3-1	4月16日	4月18日	3	館山湾	9	1	0	0	23	0	0	0	51:50	10:15	100	
6	商船三井	4月19日	4月19日	1	東京港	9	3	0	3	0	0	0	40	5:50	5:00	50	
7	流通情報 3-2	4月23日	4月25日	3	館山湾	9	1	0	0	24	0	0	0	51:55	10:00	99	
8	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	20	0	0	0	51:50	15:05	159	
9	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	19	0	0	0	51:50	14:20	141	
10	海事システム 3-1	5月21日	5月23日	3	浦安沖	9	2	0	0	17	0	0	0	52:00	13:30	110	
11	海事システム 3-2	5月28日	5月30日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:55	13:40	127	
12	海事システム 3-3	6月4日	6月6日	3	館山湾	9	2	0	0	17	0	0	0	51:55	13:30	126	
13	海事システム 3-4	6月11日	6月13日	3	館山湾	9	2	0	0	17	0	0	0	52:20	14:50	132	
14	実験 I	6月18日	6月20日	3	館山湾	9	0	0	0	0	0	0	0	51:50	9:30	98	
15	帆走実習支援	6月24日	6月27日	4	荒川沖	9	0	0	0	0	0	0	0	74:15	1:50	16	
16	共同利用 I (横浜国大)	7月4日	7月5日	2	横須賀沖	9	1	0	1	0	1	35	0	27:55	10:20	95	
17	公開講座	7月7日	7月7日	1	横浜	9	1	2	4	0	0	0	36	5:00	5:00	50	
18	実験 II	7月17日	7月19日	3	館山湾	9	6	0	0	0	0	0	14	51:55	18:40	144	
19	実験 III	7月23日	7月25日	3	館山湾	9	3	0	0	12	0	0	3	51:45	18:10	134	
20	共同利用 II-①(日大)	8月5日	8月5日	1	浦安沖	9	1	0	0	0	5	35	0	6:45	1:50	16	
21	共同利用 II-②(日大)	8月6日	8月6日	1	浦安沖	9	1	0	0	0	5	37	0	6:45	1:55	16	
22	共同利用 II-③(日大)	8月7日	8月7日	1	羽田沖	9	1	0	0	0	6	37	0	6:30	1:25	12	
23	共同利用 II-④(日大)	8月8日	8月8日	1	羽田沖	9	1	0	0	0	7	38	0	6:30	1:30	13	
24	共同利用 II-⑤(日大)	8月9日	8月9日	1	羽田沖	9	1	0	0	0	7	39	0	6:35	1:35	15	
25	共同利用 III(日大)	8月21日	8月22日	2	館山湾	9	1	0	0	0	2	15	0	28:35	12:45	94	
26	研修航海 船用工業会	8月29日	8月29日	1	東京湾	9	2	0	3	0	0	0	30	6:00	5:10	51	
27	入渠工事	9月2日	9月13日	12	三崎港	9	0	0	0	0	0	0	0	268:10	8:05	86	
28	実験 IV	9月18日	9月20日	3	館山湾	9	1	0	0	7	0	0	7	51:50	17:30	206	
29	国際海事訓練セミナー	9月25日	9月27日	3	館山湾	9	1	0	12	0	1	8	0	51:45	13:35	127	
30	演習①	10月4日	10月4日	1	羽田沖	9	2	0	2	33	0	0	0	2:30	2:30	22	
31	演習②	10月8日	10月8日	2	羽田沖	9	1	0	0	33	0	0	0	2:15	2:15	15	
32	海事システム 3-1	10月9日	10月11日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:40	13:20	125	
33	海事システム 3-2	10月16日	10月18日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:45	13:20	125	
34	実験 V	10月23日	10月24日	2	浦安沖	9	3	0	0	9	0	0	6	28:50	12:20	61	
35	共同利用 IV(芝浦工大)	10月31日	10月31日	1	東京湾	9	1	0	1	0	1	23	0	5:50	5:50	54	
36	共同利用 V(芝浦工大)	11月1日	11月1日	1	東京港	9	4	0	3	0	1	30	0	2:20	2:20	26	
37	海洋電子機械 3-1(制御)	11月6日	11月8日	3	館山湾	9	2	0	0	11	0	0	0	51:50	12:45	129	
38	海洋電子機械 3-2(制御)	11月13日	11月15日	3	横須賀沖	9	2	0	0	11	0	0	0	51:50	12:55	128	
39	演習③	11月19日	11月19日	1	浦安沖	9	2	0	0	16	0	0	0	2:25	2:25	26	
40	実験 VI	11月20日	11月21日	2	館山湾	9	4	0	0	0	0	0	3	28:55	12:30	119	
41	演習④	11月22日	11月22日	1	浦安沖	9	2	0	0	18	0	0	0	2:25	2:25	26	
42	海事システム 3-3	11月26日	11月28日	3	館山湾	9	2	0	0	16	0	0	0	51:55	17:55	176	
43	海事システム 3-4	12月3日	12月5日	3	館山湾	9	2	0	0	18	0	0	0	51:55	18:40	169	
44	実験 VII	12月11日	12月12日	2	館山湾	9	1	0	0	1	0	0	3	28:50	11:00	113	
45	実験 VIII	1月15日	1月17日	3	館山湾	9	1	0	0	2	0	0	5	51:55	16:55	180	
46	実験 IX	2月4日	2月6日	3	横須賀沖	9	1	0	0	1	1	1	2	51:50	15:20	128	
47	実験 X	3月3日	3月5日	3	館山湾	9	2	0	0	4	0	0	10	51:55	17:10	156	
48	試運転	3月25日	3月25日	1	東京港	9	0	0	0	0	0	0	0	1:50	1:50	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	
				112		-	84	2	34	576	37	298	159	70:23:45	440:15	4078	