

2023年度 進水式・工場見学会等 実施実績

一般社団法人日本中小型造船工業会

	月 日	見学造船所	内 容	参加校	人数(引率含む)	
					学校毎	合計
1	2023年5月1日	造船出前講座、造船工学キット講座 (福岡県)	出前講座	第一学院高等学校 博多キャンパス 1年生	—	54
2	2023年5月2日			第一学院高等学校 博多キャンパス 2年生	—	66
3	2023年5月11日	四国ドック(株) (香川県高松市)	工場見学	東海大学 航海工学科 海洋機械工学専攻	—	34
4	2023年6月2日	造船出前講座、造船工学キット講座 (愛媛県今治市)	出前講座	今治市立近見小学校 3年生	—	40
5	2023年6月13日	高知県立須崎総合高等学校 (高知県須崎市)	学校見学	四万十町立窪川中学校 2年生	—	74
		(株)新来島高知重工 (高知県高知市)	工場見学			
6	2023年6月14日	旭洋造船(株) (山口県下関市)	工場見学	山口県立小野田工業高等学校 機械科 1年生	—	31
7	2023年6月19日	しまなみ造船(株) (愛媛県今治市)	進水式	今治市立富田小学校 4年生	—	95
8	2023年6月27日	(株)新来島広島どっく (広島県東広島市)	引渡見学	東広島市立高屋中学校 特別学級	—	13
9	2023年7月11日	旭洋造船(株) (山口県下関市)	工場見学	第一学院高等学校 博多キャンパス 2年生	—	66
10	2023年9月8日	造船出前講座、造船工学キット講座 (愛媛県今治市)	出前講座	今治市立伯方小学校 5年生	—	35
11	2023年9月15日	伯方造船(株) (愛媛県今治市)	進水式	愛媛県立今治工業高等学校 機械造船科 1年生	—	43
12		中国塗料(株) 講演 (愛媛県今治市)	出前講座	今治市立伯方小学校 5年生	—	35
13	2023年9月19日	墨田川造船(株) (東京都江東区)	工場見学	江東区立枝川小学校 3年生	—	133
14	2023年9月27日	(株)新来島広島どっく (広島県東広島市)	引渡見学	呉市立呉中央中学校 1年生	80	111
				東広島市立郷田小学校 特別支援学級	33	
15	2023年9月28日	(株)新来島どっく大西工場 (愛媛県今治市)	工場見学	今治市立乃万小学校 3年生	—	122
16		船長講演 (愛媛県今治市)	出前講座	今治市立日高小学校 5年生	—	106
17	2023年9月29日	船長講演 (愛媛県今治市)	出前講座	今治市立伯方小学校 5年生	—	35
18	2023年10月3日	(株)新来島広島どっく (広島県東広島市)	進水式	東広島市立安芸津中学校 1年生	44	167
				呉市立昭和中央小学校 3年生	81	
				呉市立蒲刈小学校 全校児童	42	
19		熊本ドック(株) (熊本県八代市)	工場見学 出前講座	八代市立鏡小学校 3年生	—	69
20	2023年10月6日	しまなみ造船(株) (愛媛県今治市)	進水式	今治市立鳥生小学校 3年生	—	70
21	2023年10月16日	今治造船(株)丸亀事業本部 (香川県丸亀市) <共催>	工場見学	丸亀市立飯山北小学校 児童及び家族	—	26

22	2023年10月17日	檜垣造船(株) (愛媛県今治市) <共催>	進水式	今治市立近見小学校 5年生	53	209
				今治市立朝倉小学校 6年生	24	
				今治市立朝倉中学校 全校生徒	103	
				今治市立伯方中学校 2年生	29	
23		山中造船(株) (愛媛県今治市)	工場見学	今治市立大島中学校 1年生	—	25
24	2023年10月18日	(株)新来島どっく (愛媛県今治市)	工場見学	今治市立吹揚小学校 3年生	—	55
25		船長講演 (愛媛県今治市)	出前講座	今治市立常盤小学校 6年生	—	96
26	2023年10月19日	佐伯重工業(株) (大分県佐伯市)	進水式	佐伯市立宇目緑豊小学校 5・6年生	27	399
				佐伯市立蒲江翔南学園 5~7年生	103	
				佐伯市立佐伯東小学校 5年生	38	
				佐伯市立上堅田小学校 5年生	49	
27		熊本ドック(株) (熊本県八代市)	工場見学	八代市立代陽小学校 5年生	—	95
28		造船出前講座、造船工学キット講座 (熊本県八代市)	出前講座	八代市立代陽小学校 5年生	—	95
29	2023年10月27日	川崎重工業(株)、(株)マキタ (香川県坂出市、高松市)	工場見学	香川県立多度津高等学校 機械科 1年生	—	30
30	2023年10月31日	造船出前講座 (大分県佐伯市)	出前講座	佐伯市立宇目緑豊小学校 5・6年生	—	27
31	2023年11月1日	(株)新来島波止浜どっく (愛媛県今治市) <共催>	進水式	今治市立常盤小学校 3年生	—	79
32	2023年11月14日	(株)三保造船所 (静岡県静岡市)	進水式	静岡市立清水浜田小学校 5年生	—	32
33		神原ロジスティクス(株) (広島県福山市)	工場見学	神石インターナショナルスクール 5年生	—	16
34	2023年11月15日	造船出前講座、造船工学キット講座 (大阪府大阪市)	出前授業	大阪市立新北島中学校 2年生	—	27
35		稚内港湾施設(株) (北海道稚内市) <共催>	工場見学	稚内市立稚内中学校 1年生	—	39
36	2023年11月17日	三好造船(株) (愛媛県宇和島市)	進水式	宇和島市立城北中学校 2年生	—	79
37		浅川造船(株) (愛媛県今治市)	進水式	今治市立近見小学校 3年生	—	40
38	2023年11月22日	今治造船(株)本社工場 (愛媛県今治市)	工場見学	今治市立亀岡小学校 3・4年生	—	17
39	2023年11月27日	しまなみ造船(株) (愛媛県今治市) <共催>	進水式	今治市立富田小学校 6年生	118	194
				今治市立国分小学校 5年生	41	
				今治市立伯方小学校 5年生	35	
40	2023年12月1日	熊本ドック(株) (熊本県八代市) <共催>	工場見学 出前講座	熊本市立本荘小学校 5年生	—	10
41	2023年12月6日	熊本ドック(株) (熊本県八代市)	工場見学 出前講座	八代市立麦島小学校 3年生	—	79
42		造船出前講座、造船工学キット講座 (熊本県八代市)	出前授業	熊本県立球磨工業高等学校 2年生 (熊本ドック(株)インターンシップ生)	—	3
43	2023年12月7日	墨田川造船(株) (東京都江東区)	工場見学	中野区立令和小学校 5年生	—	90

44	2023年12月13日	(株)新来島広島どっく (広島県東広島市)	進水式	呉市立郷原中学校 1年生	—	56
45	2024年1月23日	しまなみ造船(株) (愛媛県今治市)	見学 出前講座	松山市立勝山中学校 2年生	—	223
46	2024年2月15日	旭洋造船(株) (山口県下関市)	工場見学	福岡県立水産高等学校 海洋科 機関コース 2年生	—	42
47	2024年2月22日	浅川造船(株) (愛媛県今治市)	進水式	西条市立多賀小学校 4年生	—	50
		合 計		60 校		3,532 名