

2024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 | 2024年5月1日 | 向島ドック(株) (広島県尾道市) | 工場見学 | 広島県立福山葦陽高等学校 定時制クラス | — | 50 |
| 2 | 2024年5月7日 | 四国ドック(株) (香川県高松市) | 進水式 | 土庄町立土庄小学校 4年生 | — | 80 |
| 3 | 2024年5月8日 | 尾道造船(株) (広島県尾道市) | 進水式 | 尾道市立百島中学校 | — | 12 |
| 4 | 2024年5月9日 | 造船出前講座、造船工学キット講座 (広島県尾道市) | 出前講座 | 尾道市立百島中学校 1・2年生 | — | 12 |
| 5 | 2024年5月22日 | 造船出前講座、造船工学キット講座 (香川県仲多度郡) | 出前講座 | 香川県立多度津高等学校 機械造船科 1年生 | — | 40 |
| 6 | 2024年5月23日 | 造船出前講座、造船工学キット講座 (香川県仲丸亀市) | 出前講座 | 丸亀市立岡田小学校 5年生 | — | 36 |
| 7 | 2024年5月24日 | 浅川造船(株) (愛媛県今治市) | 進水式・工場見学 | 愛媛大学工学部工学科 機械・システム分野 機械工学コース 2年生 | — | 92 |
| 8 | | 興亜産業(株) (香川県丸亀市) | 進水式 | 丸亀市立飯山北小学校 3年生 | 84 | 120 |
| | | | | 丸亀市立岡田小学校 5年生 | 36 | |
| 9 | | (株)新来島広島どっく (広島県東広島市) | 進水式 | 東広島市立三津小学校 3年生 | — | 21 |
| 10 | | (株)アタカ造船 (北海道苫小牧市) | 工場見学 | 苫小牧市立苫小牧東小学校 4年生 | — | 35 |
| 11 | 2024年6月11日 | 神原ロジスティクス(株) (広島県福山市) | 工場見学 | 福山市立山手小学校 5年生 | — | 52 |
| 12 | 2024年6月12日 | (株)三浦造船所 (大分県佐伯市) | 進水式 | 佐伯市立彦陽中学校 1年生 | 26 | 39 |
| | | | 進水式 | 佐伯市立切畑小学校 6年生 | 13 | |
| 13 | | 造船出前講座、造船工学キット講座 (大分県佐伯市) | 出前講座 | 佐伯市立彦陽中学校 1年生 | — | 26 |
| 14 | 2024年6月26日 | 尾道造船(株) (広島県尾道市) | 進水式 | 尾道市立西藤小学校 5・6年生 | — | 73 |
| 15 | 2024年6月27日 | しまなみ造船(株) (愛媛県今治市) <共催> | 進水式 | 今治市立九和小学校 4年生 | 13 | 99 |
| | | | | 今治市立朝倉小学校 5・6年生 | 59 | |
| | | | | 今治市立伯方小学校 5年生 | 27 | |
| 16 | 2024年7月25日 | (株)JMUアムテック (兵庫県相生市) | 工場見学 | たつの市内小学校社会科教員 | — | 23 |
| 17 | 2024年8月20日 | 四国ドック(株) (香川県高松市) | 進水式 | 学校法人 山口松陰学園 松陰高等学校 1～3年生 | 24 | 30 |
| | | | | 国立高松高等専門学校 機械工学科 | 6 | |
| 18 | 2024年8月23日 | (株)大島造船所 (長崎県西海市) | 工場見学 | 長崎市内小中学校社会科教員 | — | 10 |
| 19 | 2024年9月3日 | 檜垣造船(株) (愛媛県今治市) | 進水式 | 今治市立大西小学校 | — | 66 |
| 20 | 2024年9月4日 | 内海造船(株)因島工場 (広島県尾道市) | 進水式 | 尾道市立向島中学校 1年生 | — | 106 |
| 21 | 2024年9月13日 | 造船出前講座 (愛媛県今治市) | 出前講座 | 今治市立伯方小学校 5年生 | — | 25 |
| 22 | | 船長講演 (愛媛県今治市) | | | — | 25 |
| 23 | 2024年9月13日 | 旭洋造船(株) (山口県下関市) | 工業見学 | 下関市立豊東小学校 | | 38 |

| | 月 日 | 見 学 造 船 所 | 内 容 | 参加校 | 人数(引率含む) | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------|------------------------------|--|---------------|-----|-----|
| | | | | | 学校毎 | 合計 | |
| 24 | 2024年9月21日 | 造船工学キット講座 (埼玉県宮代町) | 出前講座 | 宮代町内小学生 4～6年生 | － | 40 | |
| 25 | 2024年9月24日 | 向島ドック(株) (広島県尾道市) | 工場見学 | 尾道市立向島中央小学校 5年生 | － | 86 | |
| 26 | 2024年9月26日 | 造船出前講座 (愛媛県今治市) | 出前講座 | 今治市立伯方小学校 5年生 | － | 25 | |
| 27 | 2024年9月28日 | 今治造船(株)本社工場 (愛媛県今治市) | 工場見学 | 愛媛県立今治工業高等学校 機会造船コース 1～3年生 | 35 | 58 | |
| 香川県立多度津高等学校 機械造船科 造船コース 1～3年生 | | | | 23 | | | |
| 28 | | B E M A C (株) (愛媛県今治市) | 工場見学 | 高知県立須崎総合高等学校 機械系学科 造船専攻 1～3年生 | 21 | 53 | |
| | | | | 独立行政法人国立高等専門学校機構 新居浜工業高等専門学校 機械工学科 | 20 | | |
| | | | | 独立行政法人国立高等専門学校機構弓 削商船高等専門学校 電子機械工学科 | 12 | | |
| 29 | 2024年10月3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 | － | 124 | |
| 30 | 2024年10月4日 | 山中造船(株) (愛媛県今治市) | 工場見学 | 今治市立別宮小学校 6年生 | － | 53 | |
| 31 | | 浅川造船(株) (愛媛県今治市) | 工場見学 | 今治市立富田小学校 6年生 | － | 50 | |
| 32 | 2024年10月8日 | しまなみ造船(株) (愛媛県今治市) | 進水式 | 愛媛県立今治工業高等学校 | 34 | 224 | |
| 今治市立鴨部小学校 1～4年生 | | | | 51 | | | |
| 今治市立鳥生小学校 3年生 | | | | 87 | | | |
| 今治市立波止浜小学校 5年生 | | | | 52 | | | |
| 33 | 2024年10月16日 | (株)臼杵造船所 (大分県臼杵市) | 工場見学 | 臼杵市立東中学校 | － | 41 | |
| 34 | | 熊本ドック(株) (熊本県八代市) | 工場見学 | 八代市立鏡小学校 3年生 | － | 61 | |
| 35 | 2024年10月17日 | 造船出前講座、造船工学キット講座 (広島県東広島市) | 出前講座 | 東広島市立安芸津中学校 1年生 | － | 37 | |
| 36 | | (株)新来島広島どっく (広島県東広島市) | 引渡式 | 東広島市立郷田小学校 特別支援 | 29 | 104 | |
| | | | | 東広島市立三ツ城小学校 特別支援 | 22 | | |
| | | | | 東広島市立中黒瀬小学校 特別支援 | 16 | | |
| | | | | 東広島市立安芸津中学校 1年生 | 37 | | |
| 37 | 2024年10月23日 | 佐伯重工業(株) (大分県佐伯市) | 進水式 | 蒲江翔南学園 5年～中学1年 | 93 | 146 | |
| | | | 佐伯市立字目緑豊小学校 全校 | 53 | | | |
| 38 | | 造船出前講座、造船工学キット講座 (大分県佐伯市) | 出前講座 | 蒲江翔南学園 5年～中学1年 | － | 93 | |
| 39 | 2024年11月4日 | 今治造船(株)本社工場 (愛媛県今治市) | 工場見学 | 今治市立吉海小学校 | － | 16 | |
| 40 | 2024年11月5日 | 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 | 48 | 159 | |
| | | | | 今治市立立花小学校 5年生 | 73 | | |
| | | | | 西条市立多賀小学校 | 38 | | |
| 41 | | | 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 | － | 48 |
| 42 | | | (株)新来島広島どっく (広島県東広島市) | 進水作業 | 呉市立安浦小学校 5年生 | 47 | 117 |
| | 呉市立東畑中学校 1年生 | | | | 70 | | |
| 43 | 2024年11月6日 | (株)新来島どっく大西工場 (愛媛県今治市) | 工場見学 | 今治市立常盤小学校 3年生 | － | 83 | |

| | 月 日 | 見 学 造 船 所 | 内 容 | 参加校 | 人数(引率含む) | |
|----|-------------|------------------------------|--------------|------------------|----------|-----|
| | | | | | 学校毎 | 合計 |
| 44 | 2024年11月7日 | (株)臼杵造船所 (大分県臼杵市) | 工場見学 | 臼杵市立臼杵小学校 5年生 | - | 46 |
| 45 | 2024年11月7日 | 函館ドック (北海道函館市) | 工場見学 | 函館市立大森浜小学校 | - | 35 |
| 46 | 2024年11月12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 | 61 | 129 |
| | | | 工場見学 出前講座 | 八代市立高田小学校 3年生 | 68 | |
| 47 | 2024年11月13日 | 熊本ドック(株) (熊本県八代市) | 工場見学 出前講座 | 八代市立昭和小学校 3.4年生 | - | 14 |
| 48 | 2024年11月18日 | 造船出前講座、造船工学キット講座 (広島県呉市) | 出前講座 | 呉市立東畑中学校 1年生 | - | 70 |
| 49 | 2024年11月19日 | 神田ドック(株) (広島県呉市) | 工場見学 | 呉市立三坂地小学校 3年生 | - | 65 |
| 50 | 2024年11月22日 | 熊本ドック(株) (熊本県八代市) | 工場見学 出前講座 | 八代市立日奈久小学校 4.5年生 | - | 18 |
| 51 | | (株)臼杵造船所 (大分県臼杵市) | 工場見学 | 大分県立海洋科学高等学校 | - | 19 |
| 52 | 2024年11月27日 | しまなみ造船(株) (愛媛県今治市) | 進水式 | 今治市立亀岡小学校 3.4年生 | - | 18 |
| 53 | 2024年12月4日 | 本田重工業(株) (大分県佐伯市) | 進水式 | 佐伯市立切畑小学校 5年生 | - | 19 |
| 54 | 2024年12月4日 | 造船出前講座、造船工学キット講座 (大分県佐伯市) | 出前講座 | 佐伯市立切畑小学校 5年生 | - | 19 |
| 55 | 2024年12月10日 | 神田ドック(株) (広島県呉市) | 工場見学 | 呉市立昭和南小学校 3.4年生 | - | 63 |
| 56 | 2024年12月11日 | 造船出前講座、造船工学キット講座 (大分県今治市) | 出前講座 | 尾道市立西藤小学校 5年生 | - | 37 |
| 57 | 2024年12月19日 | (株)三浦造船所 (大分県佐伯市) | 進水式 | 佐伯市立佐伯小学校 5年生 | - | 55 |
| | | 長崎県 17回 17校 | 工場見学会 | | | 607 |
| 59 | 2025年2月3日 | 呉市立百島中学校 | 立志式 | 百島中学校 | | 10 |
| 60 | 2025年3月26日 | プレディ日本橋 | 出前講座 | 中央区立日本橋小学校 | | 18 |
| | | 合 計 | 延べ76回 | 95校 | 3,970 名 | |