

## 造船における曲面幾何学の展開

- 開催時期 2019-08-21 13:00～2019-08-21 15:40  
場所 九州大学 伊都キャンパス ウエスト1号館 大講義室 W1-D-313

### 造船における曲面幾何学の展開

Explore new paradigm of geometry in shipbuilding industry

※ この研究集会はマス・フォア・インダストリ研究所 共同利用研究の公開プログラムです。

開催日時 2019年8月19日(月) - 8月23日(金)  
※ 8月21日(水)のみ公開

開催場所 九州大学 伊都キャンパス ウエスト1号館 大講義室 W1-D-313  
[伊都キャンパスへのアクセス](#), [伊都キャンパスマップ](#)

【プログラ  
ム】

(全4講演) 13:00 - 13:35 はじめに

13:35 - 14:00

講演タイトル：**造船の曲面幾何の研究紹介**

講演者：松尾 宏平 (国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所・上席研究員)

14:00 - 14:30

講演タイトル：**成形法を考慮した曲面の幾何学的な分類法**

講演者：加葉田 雄太朗 (九州大学マス・フォア・インダストリ研究所・助教)

14:30 - 15:00

講演タイトル：**折り紙に関する研究開発の近況について**

講演者：渡邊 尚彦 (独立行政法人 国立高等専門学校機構 岐阜工業高等専門学校・講師)

15:00 - 15:30

講演タイトル：**内航船の設計について**

講演者：松岡 和彦 (学校法人 長崎総合科学大学 工学部 船舶工学科・准教授)

15:30 - 15:40 おわりに

※ 研究実施期間：2019年8月19日(月) - 8月23日(金)

※ 8月21日(水)のみ公開