

令和2年度

# 船舶海洋工学研修

令和2年9月24日(木)～10月9日(金)

主催:海上技術安全研究所(東京都三鷹市)

船舶海洋工学研修は、大学等における当該分野の専門教育を受けていない若手研究員及び若手技術者が船舶海洋工学の基礎知識を短期集中で習得することを目的としています。

日程: 令和2年9月24日(木)～10月9日(金)(予定)

講義方式: **Web**によるライブで講義を配信します。

講義内容: 理系大学卒業の初任技術者を想定した講義内容

科目: 船舶法規、船舶概論、流体力学(基礎・応用)、船体抵抗、推進性能、推進性能応用、運動(基礎・応用)、材料力学、構造力学、熱力学、基本計画、艤装、運航

講師: 当所の研究者および関連分野の大学教授等

受講料: **25,000円**

教材: 各講義の講義資料電子ファイルを海技研ホームページにアップロードして配付します。

参加方法: 申し込みは下記問い合わせ先にて承ります。

## お問い合わせ

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  
企画部 千秋貞仁 0422-41-3647 または 吉川くみ 0422-41-3781  
kenshu@m.mpat.go.jp

【今治サテライト会場】一般社団法人 日本中小型造船工業会  
総務部 村上浩章 03-3502-2063 murakami@cajs.or.jp

# 令和2年度 船舶海洋工学研修 講義時間割

		9月21日 月	9月22日 火	9月23日 水	9月24日 木	9月25日 金		
1時限目	10:00 - 11:00	<b>国民の祝日</b>			流力基礎 小林	船舶法規 松井		
2時限目	11:00 - 12:00				流力基礎 小林	船舶法規 松井		
休憩	12:00 - 13:00							
3時限目	13:00 - 14:00				流力基礎 小林	船舶概論 疋田		
4時限目	14:00 - 15:00				流力基礎 小林	船舶概論 疋田		
5時限目	15:00 - 16:00	流力基礎 小林	船舶概論 疋田					
		9月28日 月	9月29日 火	9月30日 水	10月1日 木	10月2日 金		
1時限目	10:00 - 11:00	艦装 松尾	艦装 松尾	推進性能 川北	材料力学 高田	熱力学 高木		
2時限目	11:00 - 12:00	艦装 松尾	艦装 松尾	推進性能 川北	材料力学 高田	熱力学 高木		
休憩	12:00 - 13:00							
3時限目	13:00 - 14:00	艦装 松尾	船体抵抗 川島	推進性能 川北	材料力学 高田	熱力学 高木		
4時限目	14:00 - 15:00	艦装 松尾	船体抵抗 川島		材料力学 高田	熱力学 高木		
5時限目	15:00 - 16:00	艦装 松尾	船体抵抗 川島		材料力学 高田	熱力学 高木		
		10月5日 月	10月6日 火	10月7日 水	10月8日 木	10月9日 金		
1時限目	10:00 - 11:00	運動応用 上野	構造力学 岡	運動基礎 南	推進性能応用 辻本	運航 田丸		
2時限目	11:00 - 12:00	運動応用 上野	構造力学 岡	運動基礎 南	推進性能応用 辻本	運航 田丸		
休憩	12:00 - 13:00							
3時限目	13:00 - 14:00	流力応用 松沢	構造力学 岡	運動基礎 南	基本計画 岸本	運航 村井		
4時限目	14:00 - 15:00	流力応用 松沢	構造力学 岡	運動基礎 南	基本計画 岸本	運航 村井		
5時限目	15:00 - 16:00	流力応用 松沢	構造力学 岡	運動基礎 南	基本計画 岸本	運航 村井		

## お問い合わせ

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  
 企画部 千秋貞仁 0422-41-3647 または 吉川くみ 0422-41-3781  
[kenshu@m.mpat.go.jp](mailto:kenshu@m.mpat.go.jp)  
 【今治サテライト会場】一般社団法人 日本中小型造船工業会  
 総務部 村上浩章 03-3502-2063 [murakami@cajs.or.jp](mailto:murakami@cajs.or.jp)