

ナローマルチビーム水路測量講習会案内

最近の深浅測量及び水路測量はシングルビーム音響測深機を使用する場合よりもナローマルチビーム音響測深機（以下「マルチビーム」という。）を利用する場合が相当な割合で増加しています。

特に、国土交通省が進めている「i-Construction」においては、マルチビームの使用が必須条件となっています。

マルチビームの利用者を対象とした『ナローマルチビーム水路測量講習会』を開催いたします。

1 受講資格

特にありません

2 講習期間

2024年5月28日（火）13時～5月31日（金）17時

3 講習会場

座学及び室内演習：一般財団法人 日本水路協会 研修室

船上及び海上実習：東京都内の海域

4 講習内容

別紙の日程表を参照

5 受講料

176,000円（税込）

6 申込期間

2024年2月26日（月）～3月29日（金）

なお、申込期間中に受講者が20名になった場合は申込みを終了させていただきます。

7 募集人員

受講者は先着20名までに限定します。

なお、受講申込みが10名に満たない場合及び新型コロナウイルス感染拡大状況によっては、実施しないことがあります。

8 受講申込書の送付先

受講申込書（当該案内の最終ページ）に必要事項を記入し次の住所に送付するとともに、必ずE-mailにて送付した旨の連絡をして下さい。

（送付先）〒144-0041 東京都大田区羽田空港1-6-6 第一綜合ビル6F

一般財団法人 日本水路協会 技術指導部 あて

E-mail：gijutsu@jha.jp，電話：03-5708-7076

9 受講料の納入について

2023年4月末日頃までにE-mailにて、受講料の納入方法などについてご連絡致します。

ナローマルチビーム水路測量講習会日程

講習期間：2024年5月28日（火）～5月31日（金） 4日間

講習時間：午前9時40分～12時00分、午後13時00分～17時00分

講習会場：第一総合ビル6階 日本水路協会研修室他

日次	月 日	曜日	グループ	時 間	内 容		講 師
1	5月28日	火	全員	1315～1700	ナローマルチビーム音響測深機の概要 船上及び海上実習の内容説明	座 学	調整中
2	5月29日	水	A	1日 0940～1700	ナローマルチビーム音響測深機 艀装、機器の取扱い、海上実習	船上実習 海上実習	調整中
			B	1日 0940～1700	ナローマルチビーム音響測深データ の解析 (パソコンを使用)	室内演習	調整中
3	5月30日	木	B	1日 0940～1700	ナローマルチビーム音響測深機 艀装、機器の取扱い、海上実習	船上実習 海上実習	調整中
			A	1日 0940～1700	ナローマルチビーム音響測深データ の解析 (パソコンを使用)	室内演習	調整中
4	5月31日	金	全員	0940～1200	潮汐の概要、観測、潮汐記録の整理	座 学	調整中
				1300～1500	測深と基準面, 測量資料の作成, デジタル測量成果	座 学	調整中
				1515～1615	(仮) 港湾分野におけるICT・BIM/CIM活用 の動向と展望	座 学	調整中

※ 2日目及び3日目の船上・海上実習及び室内演習は、2班に分かれて実施する。

ナローマルチビーム水路測量講習会受講申込書

申込み日: 年 月 日

※ 受講番号

フリガナ 氏名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
		(西暦)	
		年 月 日生	
フリガナ 勤務先 または 連絡先		E-メールアドレス(連絡に使用します)	
	名称		
	〒	電話	
	所在地		
1 ナローマルチビーム測深機の使用経験の有無 (有・無)			
有の場合	使用機器名 (例)Sonic2022、EM2040C、SEABAT8125など		
	水路測量の内容 (例)〇〇港補正測量、〇〇湾深浅測量、〇〇湾(港)〇〇調査など		
2 当該講習会への申込理由			
3 水路測量関連の保有資格 (例)〇〇級水路測量技術検定試験、港湾海洋調査士(〇〇部門)など			

※ 記入不要