

平成24年3月30日
海事局船舶産業課

小型漁船の建造技能高度化支援事業 実施結果について

(被災漁船の早期復旧に向けた供給力の向上)

東日本大震災により被災した多くの小型 FRP 漁船については、代替船の早期の供給が求められており、被災地域の造船所においても、一層の供給能力の向上を図ることが必要となっています。

このため、国土交通省では、下記のとおり北海道・東北地域の4ヶ所で被災地造船所の従業員の方々を対象として、効率的でかつ、高い構造強度をもつ FRP 漁船の製造方法に関する技能講習会及び実技講習会を実施しました。

これら技能講習会及び実技講習会には、被災地域の8造船所からのべ338名の技能者の方が参加され、新たな FRP 船建造技能を修取されました。これらの講習等により被災地における漁船の供給能力が一層向上することが期待されます。

なお、当該事業は、平成23年度3次補正予算の枠組みで、(社)日本舟艇工業会、ヤマハ発動機(株)及びヤンマー船用システム(株)が受託者として共同で実施しました。

記

講習内容	: FRP 船の3つの建造工法 (ハル型製作工法、バキューム工法、接着工法等)
講習方法	: 座学及び実技
講師	: (独) 海上技術安全研究所、FRP サービス(株)、ITW パフォーマンスポリマーズ&フルイズジャパン
講習場所	: 及川造船所 (福島県)、志津川造船所 (宮城県)、須賀ケミカル産業 (岩手県)、ヤマキ船舶加工 (北海道)



座学講習会の様子



ハル型講習の様子

【問い合わせ先】

国土交通省海事局船舶産業課 江頭、齋藤
(代表) 03-5253-8111 (内線) 43-623、43-625
(直通) 03-5253-8634 (FAX) 03-5253-1644