



平成 28 年 9 月 23 日  
海事局船舶産業課

海事産業の生産性革命（i-Shipping）を推進する革新的造船技術の研究開発事業  
を募集します

（先進安全船舶・造船技術研究開発費補助金（革新的造船技術研究開発））

国土交通省は、海事産業の生産性革命（i-Shipping）推進の一環として、IoT技術やAIを活用する等の革新的造船技術の研究開発を支援します。本日から、革新的造船技術の研究開発事業を募集します。

今年 6 月に、国土交通省 交通政策審議会より「海事産業の生産性革命（i-Shipping）による造船の輸出拡大と地方創生のために推進すべき取組について」が答申されました。この答申では、IT を利活用して船舶の設計から建造、運航に至る全てのフェーズにおいてイノベーションの創出・生産性向上を行い、2025 年の世界建造シェアを 3 割とする等の目標が掲げられています。

今般、国土交通省では、i-Shipping 推進の一環として、船舶の建造等における生産性向上を図るべく、IoT 技術や AI を活用する等の革新的造船技術の研究開発を支援します。以下のとおり研究開発事業の募集を行います。（詳細については別紙 2 を参照）

注 1：本募集は、平成 28 年度 2 次補正予算成立後、速やかに事業を開始できるようにするため、予算成立前に募集の手続きを行うものです。補助対象者の決定や予算の執行は、平成 28 年度 2 次補正予算の成立が前提であり、今後、内容等が変更になることもありますのであらかじめご了承ください。

注 2：本補助金は、平成 29 年度予算要求を併せて行っています。

補助金募集期間：9 月 23 日（金）～10 月 20 日（木）  
補助金予算案総額：約 0.9 億円（平成 28 年度 2 次補正分）  
補助金の額：補助対象経費の 1/2 以内  
事業計画期間：平成 28 年度末までの間

今後のスケジュール（予定）

国土交通省による選定、通知：10 月下旬  
事業者による交付申請：11 月上旬  
国土交通省による交付決定：11 月中旬

**添付資料**

別紙 1 : 造船における革新的生産技術の導入促進

別紙 2 : 「先進安全船舶・造船技術研究開発費補助金（革新的造船技術研究開発）」募集要領

別紙 3 : 「先進安全船舶・造船技術研究開発費補助金（革新的造船技術研究開発）」提案様式

<お問合せ先>

国土交通省 海事局 船舶産業課 中村・堀内  
(代表) 03-5253-8111 (内線) 43-623、43-627  
(直通) 03-5253-8634 (FAX) 03-5253-1644