

令和元年6月27日  
海事局船舶産業課

## 海事生産性革命（i-Shipping）を推進する 革新的造船技術研究開発事業の二次募集を開始します ～造船現場の生産性を抜本的に向上～

国土交通省は、海事生産性革命（i-Shipping）推進の一環として、ICTを利活用した造船工程の生産性向上のための技術開発事業の二次募集を6月27日（木）から7月26日（金）まで実施します。

### 1. 背景

国土交通省は、海事産業において ICT を利活用したイノベーションの創出・生産性向上を推進し、2025年に船舶の世界建造シェアを3割とする等の目標を掲げています。その実現のため、我が国造船業の強みである現場生産性の高さを更に向上させる必要があります。

### 2. 事業内容

造船工程の生産性向上に資する研究開発を促進することにより、我が国の海事産業の活性化及び国際的な競争力の強化を目指します。

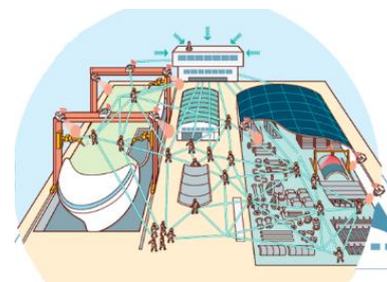
そのため、ICT を利活用した造船工程の生産性向上のための生産設備・システム等の研究開発に取り組む事業者に対し、研究開発に係る経費の一部を補助（補助率1/2以内）します。

### 3. 募集期間

令和元年6月27日（木）～令和元年7月26日（金）必着

### 4. 今後のスケジュール

事業の選定、事業者への通知	: 8月上旬
事業者による交付申請	: 8月下旬
国土交通省による交付決定	: 8月下旬以降



IoT技術やAI等を活用した造船現場

### <添付資料>

別紙1：革新的造船技術研究開発支援事業の概要

別紙2：「先進船舶・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

別紙4：「先進船舶・造船技術研究開発費補助金（革新的造船技術研究開発）」プレゼンテーション様式



### <お問合せ先>

国土交通省 海事局 船舶産業課 谷口・内平・金子  
(代表) 03-5253-8111 (内線) 43-627、43-625  
(直通) 03-5253-8634 (FAX) 03-5253-1644