

R8以降 研究船運航委託 各船参入要件一覧

	よこすか		かいめい		新青丸		白鳳丸	
基本事項	1	日本の国内法、航行する海域を管轄する国(世界各国の可能性あり)の法令及び条約等に則った船舶運航が可能であること。	1	日本の国内法、航行する海域を管轄する国(世界各国の可能性あり)の法令及び条約等に則った船舶運航が可能であること。	1	日本の国内法、航行する海域を管轄する国(世界各国の可能性あり)の法令及び条約等に則った船舶運航が可能であること。	1	
基本事項	2	国際安全コード(ISM-code)に則った安全管理システム(SMS)を構築した実績を有していること。	2	国際安全コード(ISM-code)に則った安全管理システム(SMS)を構築した実績を有していること。	2	国際安全コード(ISM-code)に則った安全管理システム(SMS)を構築した実績を有していること。	2	国際安全コード(ISM-code)に則った安全管理システム(SMS)を構築した実績を有していること。
基本事項	3	船舶の着岸時に必要な港湾サービスの手配及び次航海の資器材の調達、検査工事の手配等を実施できる能力を有していること。	3	船舶の着岸時に必要な港湾サービスの手配及び次航海の資器材の調達、検査工事の手配等を実施できる能力を有していること。	3	船舶の着岸時に必要な港湾サービスの手配及び次航海の資器材の調達、検査工事の手配等を実施できる能力を有していること。	3	船舶の着岸時に必要な港湾サービスの手配及び次航海の資器材の調達、検査工事の手配等を実施できる能力を有していること。
船舶運航	4	海洋調査または洋上作業を伴う船舶及び有人潜水船の運航業務の実績を有していること。	4	海洋調査または洋上作業を伴う船舶の運航業務の実績を有していること。	4	海洋調査または洋上作業を伴う船舶の運航業務の実績を有していること。	4	海洋調査または洋上作業を伴う船舶の運航業務の実績を有していること。
船舶運航								
船舶運航	5	船舶の運航のみならず、深海調査研究や技術開発をはじめとしたJAMSTECにおける研究の特殊性を踏まえ、安全かつ効率的に運航するための十分な能力と人材を有していること。	5	船舶の運航のみならず、深海調査研究や技術開発をはじめとしたJAMSTECにおける研究の特殊性を踏まえ、安全かつ効率的に運航するための十分な能力と人材を有していること。	5	船舶の運航のみならず、深海調査研究や技術開発をはじめとしたJAMSTECにおける研究の特殊性を踏まえ、安全かつ効率的に運航するための十分な能力と人材を有していること。	5	
船舶運航	6	船舶等においては調査内容に応じた24時間連続観測を実施する場合がある。航海毎に事前にJAMSTECとの協議の上、24時間連続観測の場合でも安全に調査航海を行う体制を構築できること。	6	船舶等においては調査内容に応じた24時間連続観測を実施する場合がある。航海毎に事前にJAMSTECとの協議の上、24時間連続観測の場合でも安全に調査航海を行う体制を構築できること。	6	船舶等においては調査内容に応じた24時間連続観測を実施する場合がある。航海毎に事前にJAMSTECとの協議の上、24時間連続観測の場合でも安全に調査航海を行う体制を構築できること。	6	
船舶運航	7	研究船等の運航海域を考慮した緊急の入港等にも対処しうる陸上支援能力を有していること。	7	研究船等の運航海域を考慮した緊急の入港等にも対処しうる陸上支援能力を有していること。	7	研究船等の運航海域を考慮した緊急の入港等にも対処しうる陸上支援能力を有していること。	7	研究船等の運航海域を考慮した緊急の入港等にも対処しうる陸上支援能力を有していること。
深海調査システム	8	深海を調査するシステム(有人潜水船を含む)の保守及び整備の実績を有していること。	8	深海を調査するシステムの保守及び整備の実績を有していること。	8	深海を調査するシステムの保守及び整備の実績を有していること。	8	
深海調査システム	9	深海を調査するシステムの運用に際し、陸上から支援可能な体制を有していること。	9	深海を調査するシステムの運用に際し、陸上から支援可能な体制を有していること。	9	深海を調査するシステムの運用に際し、陸上から支援可能な体制を有していること。	9	深海を調査するシステムの運用に際し、陸上から支援可能な体制を有していること。
海洋調査(全般)	10	海洋調査において研究者の調査支援を行える体制を有していること。	10	海洋調査において研究者の調査支援を行える体制を有していること。	10	海洋調査において研究者の調査支援を行える体制を有していること。	10	海洋調査において研究者の調査支援を行える体制を有していること。
海洋調査(物理探査)	11	マルチチャンネル反射法探査システム、シングルチャンネル反射法探査システム、自己浮上式海底地震計を用いた物理構造探査を実施する能力を有していること。	11	マルチチャンネル反射法探査システム、シングルチャンネル反射法探査システム、自己浮上式海底地震計を用いた物理構造探査を実施する能力を有していること。	11	マルチチャンネル反射法探査システム、シングルチャンネル反射法探査システム、自己浮上式海底地震計を用いた物理構造探査を実施する能力を有していること。	11	
海洋調査(海底下)	12	採泥システム(5m以上)を安全かつ円滑に運用する能力を有していること。	12	採泥システム(5m以上)を安全かつ円滑に運用する能力を有していること。	12	採泥システム(5m以上)を安全かつ円滑に運用する能力を有していること。	12	
海洋調査(大気)	13	衛星データ受信システム(気象観測装置)のデータを取得及び管理できる能力を有していること。						
海洋調査(大気)			13	以下の気象観測装置のデータを取得及び管理できる能力を有していること。 1. ラジオゾンデ放球装置 2. 衛星データ受信システム 3. 総合海上気象観測装置 4. SOAR(日射・放射観測装置) 5. シーロメーター(雲梯高度計) 6. 雨量計 7. 日射計 8. 放射計 9. 光合成有効放射計 10. 放射水温系 11. 波高計 12. 表層海水連続モニタリング 13. GPS水蒸気量観測装置	13	以下の気象観測装置のデータを取得及び管理できる能力を有していること。 1. ラジオゾンデ放球装置 2. 衛星データ受信システム 3. 総合海上気象観測装置 4. SOAR(日射・放射観測装置) 5. シーロメーター(雲梯高度計) 6. 雨量計 7. 日射計 8. 放射計	13	
海洋調査(海中・海底)	14	以下の調査観測機器を用いた調査観測作業の能力を有していること。 1. マルチビーム音響測深装置 2. サムボトムプロファイラー 3. 多層式流向流速計 4. ピストンコアラー	14	以下の調査観測機器を用いた調査観測作業の能力を有していること。 1. マルチビーム音響測深装置 2. サムボトムプロファイラー 3. 多層式流向流速計 4. ピストンコアラー	14	以下の調査観測機器を用いた調査観測作業の能力を有していること。 1. マルチビーム音響測深装置 2. サムボトムプロファイラー 3. 多層式流向流速計 4. ピストンコアラー	14	以下の調査観測機器を用いた調査観測作業の支援能力を有していること。 1. マルチビーム音響測深装置 2. サムボトムプロファイラー 3. 多層式流向流速計
要件達成時期・方法	15	上記全ての要件を一者で満たすことが困難な場合、一元的な管理及び責任体制の構築を条件として、合併会社の設立または船舶運航以外の業務についての再委託を前提とすることを可とする。 体制や能力等は契約締結時まで有していればよい。	15	上記全ての要件を一者で満たすことが困難な場合、一元的な管理及び責任体制の構築を条件として、合併会社の設立または船舶運航以外の業務についての再委託を前提とすることを可とする。 体制や能力等は契約締結時まで有していればよい。	15	上記全ての要件を一者で満たすことが困難な場合、一元的な管理及び責任体制の構築を条件として、合併会社の設立または船舶運航以外の業務についての再委託を前提とすることを可とする。 体制や能力等は契約締結時まで有していればよい。	15	上記全ての要件を一者で満たすことが困難な場合、一元的な管理及び責任体制の構築を条件として、合併会社の設立または船舶運航以外の業務についての再委託を前提とすることを可とする。 体制や能力等は契約締結時まで有していればよい。