

**CCSBT-EC/2010/12** 

## Finalising the Composition of the Panel of experts for the 2021 Performance Review of the CCSBT

2021年 CCSBT パフォーマンス・レビューに関する専門家パネルの構成の最終化

## **Purpose**

目的

To select the Member experts for the CCSBT's Performance Review Panel. CCSBT パフォーマンス・レビューパネルとなるメンバーからの専門家を選出する。

#### **Background**

背景

CCSBT 25 agreed that the third Performance Review of the CCSBT would be conducted during 2021. CCSBT 26 agreed the Terms of Reference for the 2021 Performance Review, which included:

CCSBT 25 は、第 3 回目となる CCSBT パフォーマンス・レビューを 2021 年に実施することに合意した。 CCSBT 26 は、以下を含む 2021 年パフォーマンス・レビュー付託事項に合意した。

- Composition, operation, selection and funding of the Performance Review Panel; パフォーマンス・レビューパネルの構成、運営、選出プロセス及び資金
- Criteria for evaluating the CCSBT's performance; CCSBT のパフォーマンスを評価するためのクライテリア
- Resources available to the Panel;
   パネルに対して利用可能とされるリソース
- Report of the Performance Review; and パフォーマンス・レビュー報告書
- Process for consideration and follow-up of Performance Review recommendations パフォーマンス・レビュー勧告の検討及びフォローアップのプロセス

The agreed Terms of Reference are provided at **Attachment A**. In accordance with the Terms of Reference, the Performance Review Panel will be comprised of between four and seven experts as specified below:

合意された付託事項は**別紙 A** のとおりである。付託事項によれば、パフォーマンス・レビューパネルは以下の記載による 4名から 7名の専門家で構成される。

• Between two and four experts from different Members of the Extended Commission (EC).

拡大委員会 (EC) の異なるメンバー出身の2名から4名の専門家

- Two independent external internationally recognised experts. 国際的に認知された 2名の独立外部専門家
- One expert from an IOTC Member country that is not also a CCSBT Member. IOTC メンバー国であって CCSBT メンバーではない国から 1 名の専門家

The two independent external internationally recognised experts and the IOTC expert were selected intersessionally as announced in CCSBT Circular #2020/076. These Panel members are:

CCSBT 回章#2020/076で通知したとおり、国際的に認知された独立外部専門家 2 名及び IOTC からの専門家 1 名は休会期間中に選出された。パネルメンバーは以下のとおりである。

#### Independent external experts

#### 独立外部専門家

- Mr William Gibbons-Fly (based in the USA) ウイリアム・ギボンズーフライ氏 (米国)
- Dr. Fábio Hazin (based in Brazil)
   ファビオ・ハジン氏 (ブラジル)

### **IOTC** expert

## IOTC 専門家

Dr Hussain Sinan (based in the Maldives)
 フセイン・シナン博士 (モルディブ)

Circular #2020/076 also announced that Mr William Gibbons-Fly has been selected as the Chair of the Performance Review Panel.

また回章 #2020/076では、ウイリアム・ギボンズーフライ氏がパフォーマンス・レビューパネルの議長として選出されたことについても通知した。

# Selection of experts from CCSBT Members CCSBT メンバー出身の専門家の選出

As mentioned above, between two and four experts from different Members of the EC should be selected for the Performance Review Panel. In accordance with the Terms of Reference for the Performance Review, these experts "should have extensive experience with the CCSBT and include a Member with distant water fisheries, a coastal State and a developing State. As a group, the Panel should have expertise in fisheries management, fisheries science, compliance and legal governance at the international level.".

上述のとおり、パフォーマンス・レビューパネルとして EC の異なるメンバー出身の2名から4名の専門家を選出する必要がある。パフォーマンス・レビューに関する付託事項によれば、これらの専門家は「CCSBT における豊富な経験を有する者とし、遠洋漁業国、沿岸国及び発展途上国のメンバーを含むべきである。パネルは、グループ全体として国際水準の漁業管理、漁業科学、遵守及び法的管理に関する専門性を有するべきである。」

Each Member delegation should consider nominating one of its experts to participate on the Panel for the Performance Review. In accordance with the Terms of Reference, experts from Members of the EC will be nominated and elected at the annual meeting.

各メンバーの代表団は、パフォーマンス・レビューにパネルとして参加する専門家1名の推薦を検討すべきである。付託事項によれば、ECメンバー出身の専門家は年次会合の際に推薦及び選出される。

The Extended Commission is invited to finalise the composition of the Panel of experts for the 2021 Performance Review by determining these Member experts.

拡大委員会は、これらのメンバー出身の専門家を決定することにより、2021年パフォーマンス・レビューにおける専門家パネルの構成を最終化するよう招請されている。

Prepared by the Secretariat 事務局作成文書

#### 2021 年 CCSBT パフォーマンス・レビューに関する付託事項

#### パフォーマンス・レビューパネルの構成

独立パフォーマンス・レビューパネルは、以下の記載による4名から7名で構成されるものとする。

- 拡大委員会 (EC) の異なるメンバー出身の2名から4名の専門家。メンバーからの専門家はCCSBTにおける豊富な経験を有する者とし、遠洋漁業国、沿岸国及び発展途上国のメンバーを含むべきである。パネルは、グループ全体として国際水準の漁業管理、漁業科学、遵守及び法的管理に関する専門性を有するべきである。
- 2名の国際的に認知された独立外部専門家であって、グループ全体として、国際的な漁業管理(遵守を含む)及び漁業科学に関するベストプラクティスについての専門性を有する専門家。外部専門家は、パフォーマンス・レビューの実施にかかる契約の時点又は期間中を通じて、CCSBT 又は CCSBT メンバーの政府の公務員又は職員であってはならない。
- IOTC メンバー国であって CCSBT メンバーではない国から 1名の専門家。

#### パフォーマンス・レビューパネルの議長及び運営

- パフォーマンス・レビューパネルの議長は、独立外部専門家から1名をECが選出する。議長は、CCSBT年次会合に対し、パフォーマンス・レビューパネル報告書の発表を行う。
- パネルによる決定を踏まえ、物理的なパネル会合を1回又は2回開催することが想定される。
- パネルは、パフォーマンス・レビューの実施及び報告書の作成にかか る運営上の取組方法について自ら決定する。
- パネルは、合意されたクライテリアに関する関係者からの提案を招請することができる。事務局は、パネルからの要請を受けて質問への回答及び背景情報の提供を行うとともに、パネル会合の調整を支援することにより、パネルのサポートを行う。事務局長は、パネル議長が要請した場合には、パネル会合に参加する。
- レビューパネルによる全ての作業は英語で実施される。しかしながら、事務局は、最終報告書を CCSBT の両公用語に翻訳する。

#### 選出プロセス

パフォーマンス・レビューパネルの選出プロセスは以下に要約したとおりである。

- ECメンバーからの専門家は、パフォーマンス・レビューの開始前の委員会年次会合(すなわち CCSBT 27)において推薦及び選出される。
- 2名の独立外部専門家は、閉会期間中(CCSBT 27 より前が望ましい) に選出される。このプロセスには以下が含まれる。
  - o メンバーから事務局に対し、独立外部専門家の候補者リストを、候補者の背景情報とともに提出する。
  - o 事務局は、全てのメンバーに対し、候補者リストをその背景情報と ともに回章する。
  - o メンバーは、候補者の格付けを行うとともにパネル議長としての選 好度を格付けし、事務局に対して通報する。
  - o 事務局は、格付けの順位により適当な候補者に連絡し、レビューを 実施する2名の候補者と調整する。

## 資金

- CCSBTメンバー出身の専門家による参加及び会合出席については、関連するメンバーが資金を拠出する。
- 2名の独立専門家にかかるコンサルタント料、旅費及び関連費用については、CCSBTが資金を拠出する。
- 必要な会場及び会議機器借料及びケータリング費用については、 CCSBT が資金を拠出する。

#### CCSBT のパフォーマンスを評価するためのクライテリア

CCSBT のパフォーマンスを評価するために使用されるクライテリアは**別添 A** のとおりである。同クライテリアは、Kobe クライテリアをベースとして、ICCAT の 2016 年パフォーマンス・レビューにおける関連クライテリアを取り入れるとともに CCSBT との関連性は低いと考えられるクライテリアは除外する形で修正したものである。

#### パネルが利用可能なリソース

パフォーマンス・レビューパネルに対して提供されるリソースは以下のとおりである。

- パフォーマンス・レビュー作業部会報告書(2008年)
- パフォーマンス・レビューに関する独立専門家(デヴィッド・ボルトン氏)報告書(2008年)

- CCSBT の 2009-2013 年におけるパフォーマンス:独立レビュー
- パネルが要望するその他全ての公開済み CCSBT 会合報告書、文書及び データ
- パネルからの質問に回答するための事務局スタッフ、独立議長(遵守委員会、拡大科学委員会及び生態学的関連種作業部会)及びメンバーへのアクセス<sup>1</sup>

### パフォーマンス・レビュー報告書

パフォーマンス・レビューパネルによる最終報告書は、以下を内容とする、 簡潔かつ良く構成された読みやすい文書とするべきである。

- レビューを行うに当たって実施されたプロセス及び措置(例えば精査 した文書、協議を行った個人等)の説明
- レビューの結果の説明
- レビューのクライテリアに照らして、CCSBT が委員会としてのパフォーマンスをどのように改善していくかに関するパネルからの勧告の提示
- パネルの視点による勧告の優先度

パフォーマンス・レビューパネルの議長は、2021年10月のCCSBT年次会合において最終報告書を説明し、報告書に対するメンバーからの質問に対応する。報告書は、年次会合後にCCSBTウェブサイトの一般エリア及びまぐろ類RFMO合同ウェブサイト(www.tuna-org.org)において公開される。

#### パフォーマンス・レビュー勧告の検討及びフォローアップのプロセス

ECは、2021年10月の年次会合において、パフォーマンス・レビュー勧告にかかる最初の検討を行う。同会合において、ECは、早期に実施する必要がある緊急的な勧告があるかどうかを判断する。

拡大科学委員会 (ESC) 及び遵守委員会 (CC) は、それぞれの 2022 年会合 において、パフォーマンス・レビュー報告書のうち各委員会に関連する側面 について検討する。同年の EC 会合では、各委員会からの助言について検討し、パフォーマンス・レビュー勧告の実施計画の策定に関する戦略・漁業管理作業部会 (SFMWG) への指示を行う。

生態学的関連種作業部会(ERSWG)は、次回のERSWG会合の開催時(2023年の早期に開催する可能性)において、パフォーマンス・レビュー報告書のうち同作業部会に関連する側面について検討する。

<sup>1</sup>電子メール、電話、実際的かつ費用対効果が高い場合は直接対話による協議

SFMWG は、2023年の中頃に、全ての補助機関からの助言と EC からの指示を合わせて検討し、パフォーマンス・レビュー勧告の実施計画案を策定する。2023年の EC 会合では、パフォーマンス・レビュー勧告の実施計画について検討し、これを採択する。

同実施計画の進捗状況をフォローアップするため、これを将来の EC 会合における常設議題項目とする。

## CCSBT のパフォーマンスを評価するためのクライテリア

分野	一般的 クライテリア	詳細なクライテリア
1. 保存及び管理	海洋生物資源の資源状態	<ul> <li>最大持続生産量又はその他関連する生物学的基準に関して RFMO が 所管する主要漁業資源の資源状態</li> <li>これら資源の資源状態のトレンド</li> <li>主要対象資源と同一の生態系の属する種、又は関連する又は依存している種(以下「非対象種」という。)の資源状態</li> <li>これらの種の資源状態のトレンド</li> </ul>
	データ収集 及び共有	<ul> <li>UNFSA 附属書 I を踏まえたデータ提出に関するフォーマット、仕様及びスケジュールに関する RFMO の合意の程度</li> <li>RFMO のメンバー及び協力的非加盟国が、個々に又は RFMO を通じて、漁獲対象種及び非漁獲対象種に関する完全かつ正確な漁業データ及びその他関連するデータを適時的に収集及び共有している程度</li> <li>漁業データ及び漁船データが RFMO によって集計され、及びメンバー間及び他の RFMO との間で共有されている程度</li> <li>RFMO が、必要なデータ、特に考え得る未考慮漁獲死亡量に関するデータの収集及び共有にかかるギャップに対応している程度</li> <li>発展途上国におけるデータ収集を改善するためのキャパシティ・ビルディングの取組の実施の程度</li> </ul>
	科学的助言の 質及び提供	RFMOが、所管する漁業資源及びその他の海洋生物資源、並びに海洋環境に関する漁業の影響に関する最良の科学的助言を受領及び/又は作成している程度  科学委員会及び事務局の構造、プロセス、手続き及び専門性がRFMOの必要性及びリソース並びに最新のモデリングプラットフォームにおいて強く要求されるデータ及び技術的要件を満たしている程度
	参加及びキャ パシティ・ビ ルディング	<ul> <li>RFMOメンバー及び協力的非加盟メンバーが、科学的助言の提供に 積極的に参加している程度</li> <li>科学委員会の活動に発展途上国が効果的に参加することを促進する ためのキャパシティ・ビルディングの取組が実行されている程度</li> </ul>
	長期的な計画 及び調査	RFMOが、科学委員会が実施する長期的な戦略を採択及び定期的に レビューしている程度 RFMOにより直接調整又は実施される調査が、委員会の任務を達成 するための必要性に合致している程度
	保存管理措置の採択	RFMOが、資源の長期的な持続可能性を確保するため、また入手可能な最善の科学的証拠に基づいて、対象種及び非対象種の両方に関する保存管理措置を実施している程度  RFMOが、UNFSA第6条及び責任ある漁業のための行動規範第7条の5に定められた予防的アプローチ(予防的リファレンスポイントを含む)を適用している程度  RFMOが、枯渇した、又は過剰漁獲状態にある資源に関する有効な再建計画を採択し、実施している程度  RFMOが、海洋生物多様性を保全する必要性を考慮しており、海洋生物資源及び海洋生態系に関する漁業の有害な影響の最小化に取り組んでいる程度  RFMOが、可能な限りの選択的、かつ環境的に安全かつ費用効果の高い漁具及び技術の開発及び使用を通じて、汚染、浪費、投棄、流失又は投棄漁具による漁獲、魚及び魚以外の種両方の非対象種の漁獲、及び関連種又は従属種(特に絶滅危惧種)への影響を最小化するための措置を実施している程度

分野	一般的クライテリア	詳細なクライテリア
	管理措置の相互性	● UNFSA 第7条を反映した措置の採択の程度
	漁獲割当及び 漁業機会	RFMOが、UNFSA第11条を反映した、新たなメンバー又は参加者による参加に関する要請の考慮を含む、漁獲可能量の配分又は漁獲努力量の水準に合意している程度
	報告要件	
2. 遵守及び執 行	旗国の義務	• RFMOメンバー国が、RFMOを設立する協定の下、RFMOにより採択された措置に従って、及びRFMO及びその他の国際的枠組み(特に1982年国連海洋法条約、UNFSA及び1993年FAO遵守協定を含む)の下に、必要に応じて旗国としての義務を達成している程度
	寄港国措置	<ul> <li>RFMOが、UNFSA第23条及び責任ある漁業行動規範第8条3項のとおり、寄港国としてのメンバー国の権利義務の行使に関する措置を採択している程度</li> <li>RFMOが、違法、無報告、無規制漁業を防止し、抑止し、及び廃絶するためのFAO寄港国措置協定に従って寄港国措置を採択している程度</li> <li>これらの措置が効果的に実施されている程度</li> </ul>
	監視、管理及 び取締り (MCS)	<ul> <li>RFMOが、統合的 MCS 措置(例えば VMS、オブザーバー、漁獲証明及び貿易追跡スキームの使用要件、転載の制限、立入検査スキーム)を採択している程度</li> <li>これらの措置が効果的に実施されている程度</li> </ul>
	違反の追跡調 査	RFMO とそのメンバー及び協力的非加盟国が、管理措置に対する違 反を追跡調査している程度
	非遵守を確認及び阻止するための協力メ	● RFMO が、遵守を監視するとともに、非遵守を確認及び阻止するための適切な協力メカニズム(例えば遵守委員会、船舶記録、非遵守に関する情報共有)を設立している程度
	市場関連措置	<ul><li>これらのメカニズムが効果的に利用されている程度</li><li>RFMOが、メンバー国の市場国としての権利義務の行使に関する措置を採択している程度</li><li>これらの市場関連措置が効果的に実施されている程度</li></ul>
	報告要件	● 効率性の改善、重複の排除及びメンバーに対する不必要な負担の削減のための RFMO の MCS 報告要件の解析
3. 意思決定及 び紛争解決	意思決定	RFMO が、適時的かつ効果的に保存管理措置の採択を促進するような透明かつ一貫性のある意思決定手続きを保有している程度
4. 国際協力	紛争解決 透明性	RFMOが紛争解決のための適切なメカニズムを確立している程度  RFMOが、UNFSA第12条及び責任ある漁業のための行動規範第7条1項の9のとおり、透明性をもって運営されている程度  RFMOの決定、会合報告書、意思決定の基礎となる科学的助言及びその他関連する資料が適切なタイミングで公表されている程度
	機密保持協力的非加盟	RFMOが、機密である情報及びデータの共有に関する安全性の高い機密保持基準及びルールを定めている程度     RFMOが、メンバーと非メンバーとの間の協力(協力的な地位の付
	メンバーとの 関係 非協力的非加 盟メンバーと の関係	与に関する手続きの採択及び導入を通じた協力を含む)を促進している程度  ◆ RFMO に協力的でない非メンバーの船舶による漁業活動、並びにそうした活動を阻止するための措置の程度
	の関係 他の RFMO の との協力	• RFMOが、他の RFMO(地域漁業機関事務局ネットワークを通じた協力を含む)並びにその他関連する国際機関と協力している程度

分野	一般的	詳細なクライテリア
	クライテリア	
	参加及びキャ パシティ・ビ ルディング	<ul><li>RFMOのメンバー及び協力的非加盟国が、委員会及び委員会の補助機関の作業に積極的かつ有意義な形で参加している程度</li><li>委員会及び委員会補助機関の作業への発展途上国の効果的な参加(リーダーとしての立場を含む)を促進するためのキャパシティ・ビルディングの取組及び組織的な取決めが実施されている程度</li></ul>
	発展途上国に 関する特別な 要	RFMOが、UNFSA第24条及び第25条、及び責任ある漁業の行動規範第5条を踏まえ、発展途上国の特別なニーズを認識し、発展途上国との協力関係(漁獲配分量又は漁業機会を含む)の方式を追求している程度  UNFSA第26条のとおり、RFMOメンバーが、個別に、あるいはRFMOを通じて発展途上国に関連する援助を提供している程度
5. 他のRFMO との比較	ベストプラクティス	<ul> <li>可能な限り、対象種及び非対象種に関する保存管理措置の採択及び /又は実施状況、その権限の下でのリソースの状態、科学的プロセ ス及び手続き、及び MCS 措置と遵守状況のレビュー手続きの採択及 び実施状況について、他 RFMO を比較しての RFMO のパフォーマン スの程度を評価する</li> <li>RFMO がそのパフォーマンスを強化できる分野/ベストプラクティ スの特定</li> </ul>
	Kobe	RFMOが Kobe III 勧告を実施している程度、及び他のまぐろ類 RFMOの実施の程度との比較
6. 財政及び運営上の課題	RFMO の活動 のためのリソ ースの利用可 能性	RFMO の目的を達成し、及び RFMO の決定を実行するための財政上及びその他のリソースが利用可能となっている程度
	効率性及び費 用対効果	• RFMO が、委員会の目的をサポートし、及び運用の継続性(明確かっ透明な事務所の方針、構造、役割及び責任、及び承認系統の確立、効果的な内部及び外部とのコミュニケーション、及び事務所の計画及び運営に関するその他の側面を含む)を確保するための、事務局を含む人的及び財政的リソースを効率的かつ効果的に管理している程度