

## 二国間国際共同研究事業実施規程

2 農 会 第 5 3 0 号  
 令 和 3 年 1 月 5 日  
 改正3農会第499号 令和3年12月10日  
 改正4農会第703号 令和5年3月6日  
 農林水産技術会議事務局長通知

## 第1 趣旨

世界的な人口増加や気候変動問題、資源・エネルギーの枯渇、国境を越えた家畜伝染病のまん延等、今日、地球規模の様々な課題が深刻化する中で、農林水産研究においても国際的な協調・連携の下で推進すべき研究課題が増えつつある。

このため、二国間国際共同研究事業では、諸外国との間で科学技術協力協定等を締結して、相互で取組むべき研究分野を明確にした上で国際共同研究を推進する。

国際共同研究の実施を通じ、近年入手困難な海外遺伝資源の相互利用による新たな抵抗性品種等の研究開発や、国内の防疫対策をさらに充実させるための海外疾病動向に関する研究、地球規模の気候変動に対応するための研究開発等、国際連携を図ることで更なる成果が期待できる研究を重点的に実施し、我が国の農林水産業の発展につながる国際共同研究を支援することを目的とする。

## 第2 事業概要

- 1 農林水産技術会議事務局（以下「事務局」という。）は、共同で国際共同研究を実施する諸外国の研究支援機関（以下「相手国支援機関」という。）と共に国際共同研究を実施する農林水産領域における研究分野（以下「国際共同研究分野」という。）を決定する。必要に応じて、国際共同研究分野の中の具体的な研究課題を決定する。決定した国際共同研究分野に属する研究課題、又は具体的な研究課題について研究を委託する。
- 2 本事業で実施する研究課題の研究期間は、原則5年を超えない範囲であらかじめ設定する。
- 3 本事業で実施する研究課題の単年度の予算の上限は、研究課題ごとに設定する。

## 第3 研究開発提案書の募集

- 1 事務局は、相手国支援機関と事前に公募方法や実施機関決定後の進め方等について協議した上で公募を実施する。
- 2 公募は、事務局と相手国支援機関の間で決定した国際共同研究分野に属する研究課題、又は具体的な研究課題の提案により実施する。

## 第4 研究課題及び実施機関の選定

- 1 第3の募集の結果、提出された研究開発提案書については、研究の緊急性、重要性及び必要性や実施機関の研究体制等を考慮して、審査実施規程（別添1）に基づき国内における外部専門家等による審査を実施する。
- 2 国内審査を経た後は、審査実施規程に基づき、相手国支援機関との合同審査を経て、二国間で共同実施する研究課題及び実施機関を選定する。

## 第5 研究課題の実施

- 1 研究課題の委託

- (1) 事務局は、第4により研究開発提案書が選定された場合には、日本国内の実施機関が実施する研究課題について委託する。
- (2) 委託するに当たっては、研究開発提案書が選定された応募者（研究グループによる応募の場合はその代表機関をいう。以下同じとする。）は、当省と委託契約を締結する。研究開発提案書が選定された応募者は、委託契約の締結をもって研究を実施する。
- (3) 研究開発提案書が選定された応募者は、第5の1の(2)の委託契約を締結する前までに、国際共同研究を実施する相手国の実施機関と当該研究課題の実施に係る共同研究契約（研究成果等の知財の取扱を含む、何らかの契約や合意等の文書）を締結することとする。

なお、「二国間国際共同事業実施規程の取扱について」（令和4年11月8日付け4農会第486号）の通知を適用する場合は、この限りではない。

## 2 研究費の配分

- (1) 研究に必要な経費は、外部専門家等による審査・評価結果等を踏まえ、事務局が調整を行った上で、実施機関又は代表機関に配分額を通知する。
- (2) 第5の1の(2)の委託契約により、研究課題の実施を受託した者（以下「受託者」という。）は、第3の募集の際に提出した研究開発提案書をもとに、第5の2の(1)の通知を踏まえ、調整を行った上で配分額に則して、毎年度、研究計画書を作成し、農林水産省農林水産技術会議事務局長（以下「事務局長」という。）に提出する。

## 第6 研究課題の進行管理

- 1 研究課題の進行管理は、国際研究官が行うこととする。国際研究官は、研究課題の進行管理を効果的に行うため、外部専門家等を含む二国間国際共同研究事業運営委員会（以下「運営委員会」という。）を設置する。運営委員会は、必要に応じて、相手国ごとや分野ごとに複数設置できることとする。
- 2 運営委員会は、必要に応じ、受託者や外部専門家の他に国際研究官が必要と認める者の参加を求めることができる。
- 3 運営委員会の委員は、運営委員会の実施により知り得た一般に公開されていない情報について、事務局長が認める場合を除き、外部に開示し、漏洩し、又は自身の研究若しくは業務に利用してはならない。委員の職を退いた後も同様とする。
- 4 国際研究官は、本事業の実施に当たり、相手国支援機関と十分に連絡調整を行う。

## 第7 研究成果等の報告と評価

- 1 受託者は、委託契約書で定める履行期限までに、毎年度、事務局長に当該研究課題の研究成果を報告する。事務局はこの報告を踏まえ、二国間国際共同研究事業評価実施規定（別添2）に基づき評価を実施する。
- 2 国際研究官は、受託者に対し、年度途中に経過報告を求めることができる。受託者は、国際研究官の求めに応じて経過を報告する。
- 3 相手国支援機関が実施中の研究課題の支援を中止した場合は、第7の1にいう評価において、国際共同研究の実施が困難になるおそれを検討し、当該研究課題の実施を継続することが適当か、その必要性を検討しなければならない。

## 第8 知的財産の管理

事務局は、「農林水産研究における知的財産に関する方針」（平成28年2月農林水産技術会議決定）を踏まえ、受託者が行う知的マネジメントの取組状況を把握し、必要に応じて指導及び助言を行うものとする。

## 第9 その他

この通知に定めるもののほか、二国間国際共同研究事業の実施に必要な事項については、必要に応じ、事務局長が別に定める。

二国間国際共同研究事業  
審査実施規程

## 第1 審査委員会

### 1 審査委員会の設置

二国間国際共同研究事業の研究開発提案書の審査及び実施機関の選定のため、公募を実施する際は、二国間国際共同研究事業審査委員会（以下「審査委員会」という。）を設置する。

### 2 審査体制

審査委員会は、次の条件を満たす者のうち事務局長が審査を依頼する外部専門家及び行政担当官、並びに国際研究官により構成するものとする。

- (1) 公募に係る研究開発提案書について十分な学識と評価能力を有し、公正かつ中立な立場から審査を行うことができる者であること。
- (2) その氏名、所属及び研究論文等の実績並びにその者が行う審査結果の公表について、あらかじめ同意することができる者であること。

### 3 審査委員会の委員の任務等

- (1) 審査委員は、研究開発提案書を審査する。審査に当たっては、公正で透明な審査を行う観点から、原則として、公正な判断を行うに適當ではないと判断される利害関係者が加わらないものとする。やむを得ず利害関係者が加わる場合には、事務局長は、その理由を明確にし、審査委員会の他の委員に示し、その同意を得るものとする。

- (2) 利害関係者の範囲は、次に定めるとおりとする。

ア 研究開発提案書の中で研究課題担当者となっている場合。

イ 当該提案書の研究課題担当者と、同一の民間企業又は大学、独立行政法人の研究機関において同一の部署、学科、研究所等に所属する、又は以前所属しており、異動若しくは離職から2年を経過していない場合。

ウ 当該提案書の研究課題担当者と親族関係にある場合。

エ 当該提案書の研究課題担当者と直接的な競争関係にある場合。

オ 当該提案書の研究課題担当者と緊密な共同研究を行う関係にある場合。

カ 当該提案書の研究課題担当者と密接な師弟関係又は直接的な雇用関係にある場合。

### 4 審査対象となる提案につき利害関係を有することとなった審査委員は、審査の実施前までに必ず事務局にその旨を通知するものとする。

### 5 審査委員会の議事は、審査委員の中から選出された座長がこれを主宰するものとする。

### 6 審査委員会の委員は、研究開発提案書の審査により知り得た一般に公開されていない情報について、事務局長が認める場合を除き、外部に開示し、漏洩し、又は自身の研究若しくは業務に利用してはならない。委員の職を退いた後も同様とする。

**第2 審査方法、審査基準及び委託予定先の報告等**  
審査方法及び審査基準等は、別紙に定める。

**第3 審査結果の通知、公表等**

- 1 国際研究官は、審査の結果を事務局長に報告し、その承認を得た上で、支出負担行為担当官たる大臣官房参事官（経理）に報告するものとする。
- 2 事務局長は、審査結果の報告を受け、承認した場合には、速やかに委託予定先名（研究グループによる応募の場合は、研究グループを構成する全機関名）を事務局ホームページにおいて公表する。
- 3 事務局長は、応募資格を満たす研究機関からの応募がなかった場合及びいずれの応募者も委託予定先として選定されなかつた場合には、再公募を行うものとする。審査委員会が事業内容に係る問題点について意見を提出した場合には、再公募に当たり、これを十分に勘案するものとする。

**第4 その他**

- 1 本規程に定めるもののほか、各審査委員会の運営に必要な事項については、審査委員間の協議により定めるものとする。
- 2 審査の実施に関する庶務は、国際研究官が行うものとする。

## 二国間国際共同研究事業の公募に係る審査方法及び審査基準

### 第1 概要

事務局長は、応募者（研究グループによる応募の場合は代表機関をいう。以下同じとする。）が研究開発提案書の説明を行う機会を設けることができるものとする。また、事務局長又は座長が必要と認めた場合には、審査委員以外の外部専門家等から意見を聴取することができるものとする。

### 第2 相手国との共同公募に基づく共同研究に関する審査方法及び審査基準

実施機関の選定は、審査委員会が単独で行う第1次審査と、相手国支援機関との間の合同審査による第2次審査の2段階で実施する。

#### 1 第1次審査

- (1) 審査委員会の審査委員は、別表の基準に基づき採点を行う。
- (2) 採点の結果、ある審査委員の採点結果が他の審査委員の採点結果と大きく異なる場合には、事務局長又は事務局長の指名する事務局の職員は、当該採点を行った審査委員に、その採点の基となった判断の理由を必ず確認しなければならない。
- (3) 採点の結果、評価項目の1つ以上において「d (0点)」の評価があった応募者又は各審査委員の付けた得点の合計を平均した点（以下「平均点」という。）が満点（加算点は除く）の50%を超えない応募者については、審査委員会で審議の上、第2次審査に進むことができない場合がある。
- (4) 審査委員会の審査委員は、第2次審査に進む応募者について、採点結果に基づき、総合評定「A」（採択優先度が高い）、「B」（予算があれば採択可）、「C」（採択優先度が低い）に分類する。分類に当たっては、まず、採点結果が上位のものから、予算の範囲内で「A」とする。次に、その他の応募者について、平均点が満点の60%以上のものを「B」、60%に満たないものを「C」とする。また、「A」、「B」、「C」の中でも採点結果に応じて順位付けを行う。

同点のものがあった場合は、審査項目「1 科学的・技術的な意義」の評価が高い応募者を上位とする。審査項目「1 科学的・技術的な意義」の評価も同じであった場合には、審査項目「2 目標の実現可能性」の評価が高い応募者を上位とする。審査項目「2 目標の実現可能性」の評価も同じであった場合には、審査項目「3 共同研究における協力の品質及び共同研究の実施体制」の評価が高い応募者を上位とする。審査項目「3 共同研究における協力の品質及び共同研究の実施体制」の評価も同じであった場合には、審査項目「4 期待される成果、及び両国の連携から生まれる独自性」の評価が高い応募者を上位とする。なお、すべての項目が同点の場合には、座長の得点が高いものを上位と判断する。

- (5) 審査委員会は、議論の結果、応募者が委託事業を実施することとなった時に、事業の実施にあたって留意すべき事項があると認められた場合には、応募者に示し、必要に応じ、当該留意事項に基づく研究開発提案書の修正を求めることができる。応募者が当該留意事項の全部又は一部を実施できないと判断される場合、審査委員会は、当該提案の評定を下位の分類に変更することができる。

#### 2 第2次審査

- (1) 研究開発提案書の選定に係る審査を相手国支援機関と共同で実施するため、国

際研究官は、第2の1にいう第1次審査の結果を踏まえ、相手国支援機関との間で合同審査を行う。合同審査は、対面又は書面その他の適当な方法により行う。

- (2) 合同審査にあたっては、第1次審査の結果を基に、委託予定先との締結が不可能となった場合の補欠候補を含め、改めて両国間で協議の上、順位を決定し、上位のものから予算の範囲で委託予定先として選定するものとする。
- (3) 同じ順位の応募者があった場合は、委託予定先が決まっていない公募研究課題の分野を優先して委託予定先として選定するものとする。

別表

<審査基準>

審査項目	審査基準 各審査項目について、a～dの4段階で審査を行う。
1 科学的・技術的な意義	<p>a 科学的・技術的な意義が非常に大きく、国として真に優先的に実施するべき研究だと考えられる。また、国際共同研究として真に必要なものと認められる（35点）</p> <p>b 科学的・技術的な意義が大きく、国として優先的に実施するべき研究だと考えられる。また、国際共同研究として十分に必要なものと認められる（25点）</p> <p>c 科学的・技術的な意義が一定程度あり、国として実施する研究として差し支えない。また、国際共同研究として必要なものと認められる（15点）</p> <p>d 科学的・技術的な意義がほとんどなく、国として実施する研究としてふさわしくない、又は、国際共同研究として必要なものと認められない（0点）</p>
2 目標の実現可能性	<p>a 達成目標及び実施計画が意欲的かつ具体的に設定されている。また、達成目標の実現性も非常に高い（20点）</p> <p>b 達成目標及び実施計画が具体的に設定されている。また、達成目標の実現性も高い（15点）</p> <p>c 達成目標及び実施計画が設定されており、これまでの研究成果を踏まえると達成目標は実現されると考えられる（10点）</p> <p>d 達成目標及び実施計画が明確ではなく、これまでの研究成果を踏まえると達成目標が実現される見込みは少ない（0点）</p>
3 共同研究における協力の品質及び共同研究の実施体制（データ方針に基づいたデータマネジメント企画書が作成されているかを含む	<p>a 協力の品質が非常に高い。また、研究設備、研究者が十分に確保され、実施体制が整っている（15点）</p> <p>b 協力の品質又は実施体制のいずれかで若干見劣りするものの、研究遂行には支障がないと見込まれる（10点）</p>

。)	<p>c 協力の品質又は実施体制のいずれかで見劣り、研究遂行に支障を来すおそれがある (5点)</p> <p>d 協力の品質も実施体制も見劣り、十分な研究の遂行が見込めない (0点)</p>
4 期待される成果、及び両国の連携から生まれる独自性	<p>a 國際的な水準で見て、新規性・独創性・革新性が非常に優れている。将来の実用化、商品化が非常に大きく見込まれる。(20点)</p> <p>b 國際的な水準で見て、新規性・独創性・革新性が優れている。将来の実用化、商品化が十分見込まれる。(15点)</p> <p>c 國際的な水準で見て、新規性・独創性・革新性が不十分とはいえない。将来の実用化、商品化が見込まれる(10点)</p> <p>d 國際的な水準で見て、新規性・独創性・革新性が不十分である。将来の実用化、商品化が見込まれない(0点)</p>

#### <加算基準>

加算項目	加 算 基 準 以下に該当する場合、平均点に加算を行う。	
環境負荷低減事業活動の促進等	環境負荷低減事業活動計画等の認定を受けているか。	<p>単独または、コンソーシアムを構成する研究実施機関に、環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律（令和4年法律第37号、以下「みどり法」という。）に基づき、以下の計画の認定を受けている又は申請中の者が含まれている場合</p> <p>5 点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・みどり法第19条第1項に規定する環境負荷低減事業活動実施計画又はみどり法第21条第1項に規定する特定環境負荷低減事業活動実施計画</li> <li>・みどり法第39条第1項に規定する基盤確立事業実施計画</li> </ul>

ワーク・ライフバランス等の推進	ワーク・ライフバランスを推進する企業として、右記（1）～（3）の法令に基づく認定を受けているか。	<p>(1) 女性の職業生活における活躍の推進に関する法律（平成27年法律第64号、以下「女性活躍推進法」という。）に基づく認定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ プラチナえるぼし 5点 ※1</li> <li>・ えるぼし3段階目 4点 ※2</li> <li>・ えるぼし2段階目 3点 ※2</li> <li>・ えるぼし1段階目 2点 ※2</li> <li>・ 行動計画 1点 ※3</li> </ul> <p>※1 女性活躍推進法第12条の規定に基づく認定。      ※2 女性活躍推進法第9条の規定に基づく認定。      なお、労働時間等の働き方に係る基準は満たすこと。      ※3 常時雇用する労働者の数が100人以下の事業者に限る（計画期間が満了していない行動計画を策定している場合のみ）。</p> <p>(2) 次世代育成支援対策推進法（平成15年法律第120号）に基づく認定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ プラチナくるみん認定企業 4点 ※4</li> <li>・ くるみん認定企業（令和4年4月1日以降の基準） 3点 ※5</li> <li>・ くるみん（平成29年4月1日～令和4年3月31日までの基準） 3点 ※6</li> <li>・ トライくるみん認定企業 3点 ※7</li> <li>・ くるみん認定企業（平成29年3月31日までの基準） 2点 ※5</li> </ul> <p>※4 次世代法第15条の2の規定に基づく認定      ※5 次世代法第13条の規定に基づく認定のうち、次世代育成支援対策推進法施行規則の一部を改正する省令（令和3年厚生労働省令第185号。以下「令和3年改正省令」という。）による改正後の次世代育成支援対策推進法施行規則（以下「新施行規則」という。）第4条第1項第1号及び第2号の規定に基づく認定      ※6 次世代法第13条の規定に基づく認定のうち、令和3年改正省令による改正前の次世代育成支援対策推進法施行規則第4条又は令和3年改正省令附則第2条第2項の規定に基づく認定（ただし、※</p>
-----------------	--	--

	<p>8の認定を除く。)</p> <p>※7 次世代法第13条の規定に基づく認定のうち、新施行規則第4条第1項第3号及び第4号の規定に基づく認定</p> <p>※8 次世代法第13条の規定に基づく認定のうち、次世代育成支援対策推進法施行規則等の一部を改正する省令（平成29年厚生労働省令第31号。以下「平成29年改正省令」という。）による改正前の次世代育成支援対策推進法施行規則第4条又は平成29年改正省令附則第2条第3項の規定に基づく認定</p> <p>(3) 青少年の雇用の促進等に関する法律（昭和45年法律第98号）に基づく認定 ・ユースエール認定企業 4点</p> <p>※9 各研究機関等が(1)～(3)のうち複数の認定に該当する場合は、最も高い点数により加点を行う（最高5点）。また、研究グループ（コンソーシアム）で応募した場合は、代表者及びその構成員の中で複数の認定等に該当する場合は、最も高い点数により加点を行う。</p> <p>※10 各研究機関等が(1)～(3)のどれにも該当しない場合は0点とする。</p>
--	--

二国間国際共同研究事業  
評価実施規程

**第1 評価委員会**

1 評価委員会の設置

事務局長は、本事業の評価を実施するため、二国間国際共同研究事業評価委員会（以下「評価委員会」という。）を設置する。評価委員会は、必要に応じて、相手国ごとや分野ごとに複数設置できる。

2 評価体制

評価委員会は、次の条件を満たす者のうち事務局長が評価を依頼する外部専門家及び行政担当官、並びに国際研究官により構成するものとする。

- (1) 本事業で実施する研究課題を評価するために十分な学識と評価能力を有し、公正かつ中立な立場から評価を行うことができる者であること。
- (2) その氏名、所属及び研究論文等の実績並びにその者が行う評価結果の公表について、あらかじめ同意することができる者であること。

3 評価委員会の委員の任務等

(1) 評価委員会の委員は、事務局長が依頼した研究課題の研究成果等について評価するものとする。評価に当たっては、公正で透明な評価を行う観点から、原則として公正な判断を行うに適当でないと判断される利害関係者が加わらないものとする。やむを得ず利害関係者が加わる場合には、事務局長は、その理由を明確にし、評価委員会の他の委員に示し、その同意を得るものとする。

(2) 利害関係者の範囲は、次に定めるとおりとする。

- ア 当該研究課題の中で研究課題担当者となっている場合。
- イ 当該研究課題の研究課題担当者と、同一の民間企業又は大学、独立行政法人等の研究機関において同一の部署、学科、研究所等に所属する、又は以前所属しており、異動若しくは離職から2年を経過していない場合。
- ウ 当該研究課題の研究課題担当者と親族関係にある場合。
- エ 当該研究課題の研究課題担当者と直接的な競争関係にある場合。
- オ 当該研究課題の研究課題担当者と緊密な共同研究を行う関係にある場合。
- カ 当該研究課題の研究課題担当者と密接な師弟関係又は直接的な雇用関係にある場合。

4 評価対象となる提案につき利害関係を有することとなった評価委員は、評価の実施前までに必ず事務局にその旨を通知するものとする。

5 評価委員会の議事は、評価委員の中から選出された座長がこれを主宰するものとする。

6 評価委員会の委員は、評価委員会の実施により知り得た一般に公開されていない情報について、事務局長が認める場合を除き、外部に開示し、漏洩し、又は自身の研究若しくは業務に利用してはならない。委員の職を退いた後も同様とする。

**第2 評価の方法等**

- 1 評価の対象  
すべての研究課題を対象とする。
- 2 評価の実施時期  
研究開始年度から研究終了年度までの毎年度実施することとする。
- 3 評価の実施
  - (1) 評価の対象となる実施機関は、あらかじめ研究成果報告書（別記様式第1号）を作成し、事務局長に提出する。なお、事業の最終年度においては、最終年度報告書（別記様式第2号）を提出する。
  - (2) 評価委員会の委員は、研究成果報告書（事業の最終年度は最終年度報告書）を基に書面による評価を行い、評価票を作成する。評価票の作成に当たっては、研究課題ごとに実施機関からヒアリングを行うことができる。評価項目及び評価基準は、別表のとおりとする。
- 4 評価結果の決定  
評価委員会は、第2の3に基づき評価を行うこととし、座長は、評価結果を決定し、意見を付して事務局長に報告するものとする。

### 第3 評価結果に基づく対応措置及び反映

- 1 事務局長は、第2の4の評価結果の決定に基づき、研究計画の変更、中止、成果の活用等の所要の対応措置を決定するものとする。この際、必要に応じて評価委員の意見を聴くことができる。
- 2 事務局長は、第3の1の決定を行った場合には、研究機関等に評価結果及び評価結果に基づく対応措置を通知する。なお、評価の結果、研究計画の変更、中止等の措置を決定した場合には、その理由について説明するものとする。
- 3 事務局は、第3の1の決定に基づき、予算への反映等必要な手続きを行うものとする。

別表

評価の観点	評価項目		評価基準
効率性	研究実施状況の妥当性	<p>以下の観点から、研究実施状況の妥当性について評価。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 研究コスト及び費用対効果</li> <li>b. 人員の配分</li> <li>c. 研究期間</li> <li>d. 研究方法</li> <li>e. 参画機関の役割分担</li> <li>f. 相手国研究機関との連携</li> </ul>	<p>A : 妥当 B : 概ね妥当 C : あまり妥当でない D : 妥当でない</p> <p>の4段階で評価を行う。</p>
有効性	目標の達成度	評価時点までの目標の達成度についての評価。	<p>A : 想定以上 B : 想定どおり C : やや想定以下 D : 大幅に想定以下</p> <p>の4段階で評価を行う。</p>
	研究成果の経済性・普及性・発展可能性	<p>評価時点までの研究成果を勘案し、研究成果の</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 経済性（低価格・低コストであるか、生産性や収益性の向上に資するか等）</li> <li>b. 普及性・波及性</li> <li>c. 事業化の可能性、その他の発展可能性</li> </ul> <p>についての評価。</p>	<p>A : 高い B : やや高い C : やや低い D : 低い</p> <p>の4段階で評価を行う。</p>
	研究成果の優秀性	評価時点までの論文、特許等の研究成果の優秀性について評価。	<p>A : 高い B : やや高い C : やや低い D : 低い</p> <p>の4段階で評価を行う。</p>
総合評価	上記の評価項目に関する評価結果を基に、総合的に評価。		<p>A : 目標を上回った B : 目標どおり C : 目標の一部は達成 D : 目標の達成は不十分</p> <p>の4段階で評価を行う。</p>

- ※1 評価はA～Dの4段階である。
- ※2 各評価項目について、A：3点、B：2点、C：1点、D：0点として、評価項目ごとに集計し、評価委員の人数で割った平均点（小数点第2位四捨五入）により、2.5点以上をA評価、1.5点以上をB評価、0.5点以上をC評価、0.5点未満をD評価とする。
- ※3 各評価項目の「総合評価」への反映基準は、以下のとおりとする。
  - ①評価項目のうち1項目以上がDである場合、総合評価はD
  - ②評価項目のすべてがC以上である場合、総合評価はC（③、④の場合は除く）
  - ③評価項目のすべてがC以上、かつ、3項目以上がB以上である場合、総合評価はB（④の場合は除く）
  - ④評価項目のすべてがB以上、かつ、1項目以上がAである場合、総合評価はA
- ※4 総合評価がC又はDとなった場合には、評価委員のコメントを踏まえ、当該研究課題の実施を継続することが適當か、その必要性を検討しなければならない。

令和〇〇年度二国間国際共同研究事業（〇〇との共同公募に基づく共同研究分野）  
研究成果報告書

課題番号

課題名「」

研究期間： 年度～ 年度（年間）

代表機関・研究開発代表者：

共同研究機関（国内）：

相手国側研究機関（代表機関）：

I 試験研究の進捗状況等

1. 進捗状況

(注) 中課題ごとに記載すること

(注) 相手国側研究機関の研究内容や相手国側との連携についても言及すること

2. これまでの研究実施期間における研究成果（論文発表、特許他）

3. 次年度の研究内容及び研究目標の概要

(注) 相手国側研究機関の研究内容や相手国側との連携についても言及すること

4. 研究費使用実績及び予定額

研究項目	年度	年度	年度	年度	年度
所要経費（合計）	円	円	円	円	円

5. 備考

## II 研究開発代表者による自己評価

### 1. 中課題名「」

これまでの研究方法は適切か (相手国との連携状況も含む) : A:適切 B:概ね適切 C:やや不適切 D:不適切	(評価欄)
(評価の理由)	
研究目標の達成度 : A:適切 B:概ね適切 C:やや不適切 D:不適切	(評価欄)
(評価の理由)	
次年度の研究内容と目標は適切か : A:適切 B:概ね適切 C:やや不適切 D:不適切	(評価欄)
(評価の理由)	

### 2. 中課題名「」 (以下、上記と同様に適宜追加して記載)

令和〇〇年度二国間国際共同研究事業（〇〇との共同公募に基づく共同研究分野）  
最終年度報告書

課題番号

課題名「」

研究期間： 年度～ 年度（年間）

代表機関・研究開発代表者：

共同研究機関（国内）：

相手国側研究機関（代表機関）：

## I 試験研究の全体

### 1. 年次計画

研究項目	年度	年度	年度	年度	年度
所要経費（合計）	円	円	円	円	円

（注）相手国側研究機関の研究項目についても記載すること

（注）所要経費の課題ごと、年度ごとの内訳についても記載すること

### 2. 実施体制

研究項目	担当機関	研究担当者

（注）相手国側研究機関の研究項目についても記載すること

### 3. 研究目的

### 4. 研究内容及び結果

（注）中課題ごとに記載すること

（注）相手国側研究機関の研究内容や相手国側との連携についても言及すること

### 5. 今後の課題

### 6. 備考

## II 研究開発代表者による自己評価

1. 中課題名「」

これまでの研究方法は適切か（相手国との連携状況も含む） ：A:適切 B:概ね適切 C:やや不適切 D:不適切	(評価欄)
(評価の理由)	
研究目標の達成度：A:適切 B:概ね適切 C:やや不適切 D:不適切	(評価欄)
(評価の理由)	

2. 中課題名「」  
(以下、上記と同様に適宜追加して記載)