

総合科学技術会議 評価専門調査会
「イネゲノム機能解析研究」
評価検討会（第3回）議事概要

日 時：平成21年3月12日（木）15：00～16：24

場 所：中央合同庁舎4号館 共用第2特別会議室（4階）

出席者：廣橋座長、飯島座長代理、奥村委員、大塚委員、河野委員、田中委員、
中村委員、本庶委員

事務局：天野参事官、岩橋審議官

説明者：農林水産省農林水産技術会議事務局研究開発官(食の安全、基礎・基
盤)早川研究開発官、門脇研究調整官、山本研究専門職

議 事：1. 開 会

2. 研究開発内容の追加説明と質疑応答

3. 調査検討結果の検討について

4. 閉 会

(配布資料)

資料1 「イネゲノム機能解析研究」農林水産省への再追加説明要望
事項

資料2 「イネゲノム機能解析研究」再追加説明事項（農林水産省）

資料3 「イネゲノム機能解析研究」調査検討結果（案）

資料4 「イネゲノム機能解析研究」の事後評価における調査・検討
事項と農林水産省の説明状況及び委員からの質問等の対応状
況（第2回検討会分を追加）

(追加提出資料)

第3回評価検討会後 農林水産省提出資料①

第3回評価検討会後 農林水産省提出資料②

第3回評価検討会後 農林水産省提出資料③

(参考資料)

参考1 総合科学技術会議 評価専門調査会 名簿

(机上資料)

・第2回評価検討会 資料2 「イネゲノム機能解析研究」追加説明事項
（農林水産省）（平成21年2月26日）

- ・第1回評価検討会 資料1 総合科学技術会議が事前評価を実施した国家的に重要な研究開発「イネゲノム機能解析研究」（農林水産省）の事後評価について（平成21年2月17日）
- ・第1回評価検討会 資料2 評価検討会運営要領（平成21年2月17日）
- ・第1回評価検討会 資料3 「イネゲノム機能解析研究」の調査検討の進め方（平成21年2月17日）
- ・第1回評価検討会 資料4 イネゲノム機能解析研究の概要について（農林水産省）（平成21年2月17日）
- ・第1回評価検討会 参考2 総合科学技術会議が事前評価を実施した研究開発の事後評価の進め方について（平成21年2月17日）
- ・第1回評価検討会 参考3 農林水産省における事後評価結果（農林水産省）（平成21年2月17日）
- ・総合科学技術会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価について（平成17年10月18日 総合科学技術会議決定）
- ・第78回評価専門調査会 資料5 イネゲノム機能解析研究の概要について（農林水産省）（平成21年1月19日）
- ・総合科学技術会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価「イネゲノム機能解析研究」について（平成14年12月25日）
- ・大規模新規研究開発の評価のフォローアップ結果（平成16年8月4日）
- ・第37回評価専門調査会報告資料 イネゲノム機能解析研究（農林水産省）（平成16年6月22日）
- ・イネゲノム機能解析研究－指摘事項等への対応状況－（平成16年6月22日）
- ・イネゲノム機能解析研究：追加説明依頼事項 回答（平成16年8月4日）
- ・実施者説明内容及び評価専門調査会における意見（イネゲノム機能解析研究）（平成16年8月4日）
- ・科学技術基本計画（平成18年3月29日）
- ・分野別推進戦略（平成18年3月28日）
- ・国の研究開発評価に関する大綱的指針（平成20年10月31日）

議事概要：

1. 研究開発内容の追加説明と質疑応答
追加説明要望事項に関する説明について

農林水産省から再追加説明要望事項に基づいて、資料2により知的財産関連、実施・推進体制、GMOの各々について説明があった。

2. 調査検討結果案の検討について

前回の評価検討会における意見を踏まえ、資料3 調査検討結果（案）に基づき、調査検討結果の取りまとめについての審議が行われた。

(1) 農林水産省の見解について

調査検討結果案に関して、農林水産省からマネジメント等の事項について見解が示され、当該見解の根拠となる資料が第3回評価検討会後に提出された。

(第3回評価検討会後 農林水産省提出資料①②③)

(2) 調査検討結果案の取りまとめについて

調査検討結果案について以下の点から討議が行われ、指摘を踏まえて委員に照会の上で調査結果案を修正し、座長から評価専門調査会に提出することとなった。

「イネゲノム機能解析研究」の事後評価の調査検討を通じて明らかとなった、総合科学技術会議が実施する研究開発評価の実施における課題について

研究開発の目標に対する成果とその活用について

国際的特許戦略について

研究開発全体のマネジメントについて

GMOについての国民理解増進への取組みについて

研究開発成果の農林水産政策への活用について