

戦略的技術開発体制形成事業 事業実施結果の評価結果

1. 評価結果

(1) 戦略的技術開発体制推進事業

「戦略的技術開発体制形成事業の評価に係る実施要領」（平成30年2月9日付け29農会第835号農林水産技術会議事務局長通知）（以下、「評価要領」という。）において定められた、

- ① 事業計画に沿った事業の実施
- ② 目標の達成度
- ③ 事業による効果

の評価項目について、評価検討会での検討を踏まえ、総合的見地から評価を行った。評価結果は以下のとおりである。

事業実施主体名	評価 ^(注)
公益社団法人 農林水産・食品産業技術振興協会	3

(注) 上記の評価項目に関する総合的見地からの評価により、

5：優れている、4：やや優れている、3：普通（標準）2：やや劣っている、1：劣っている

の5段階で評価。

(2) 研究ネットワーク形成事業

研究ネットワーク形成事業の事業計画書においては、生産性向上等に係る目標が掲げられており、概ね今年度より各研究ネットワークにおいて目標達成に向けた研究を開始したところである。このため、現時点で当該目標の評価はむずかしいことから、研究ネットワーク活動の状況の評価することとし、評価要領において定められた、

- ① 事業期間内の計画に沿った事業実施
- ② 立ち上げた研究ネットワークの活動状況

の評価項目について、評価検討会での検討を踏まえ、総合的見地から評価を行った。

その結果、優れた取組が行われているネットワークが1、やや優れた取組が行われているネットワークが11、標準的な取組が行われているネットワークが10という評価結果となった。

各事業実施主体の評価結果は以下のとおりである。

事業実施主体名 (一部略称)	研究ネットワーク名	評価(注)
千葉大学園芸学研究科	日本型施設園芸産業革新化ネットワーク	5
農研機構東北農業研究センター	寒地・寒冷地水田農業研究ネットワーク	4
農研機構中央農業研究センター	暖地・温暖地水田作研究ネットワーク	4
岡山大学農学部	低コスト施設園芸研究ネットワーク	4
農研機構果樹茶業研究部門	九州茶業研究ネットワーク	4
高知大学農林海洋科学部	褐毛和種生産振興ネットワーク	4
三重大学大学院生物科学研究科	地方都市近郊の食・農業に資する光センシング・AI・ICT研究ネットワーク	4
農研機構野菜花き研究部門	国産花きのシェア拡大と輸出への展開を目指す研究ネットワーク	4
北海道大学大学院農学研究院	寒地大規模畑作研究ネットワーク	4
信州大学経法学部	ICT・AIを活用した次世代のブドウ産業活性化研究ネットワーク	4
東京理科大学理工学部	ICT等を活用した次世代型畜産経営研究ネットワーク	4
有限会社碧山園	新たな画期的機能性食品の創出に向けた研究ネットワーク	4
農研機構果樹茶業研究部門	カンキツ研究ネットワーク	3
農研機構畜産研究部門	国産飼料生産利用拡大ネットワーク	3
岡山大学	先端技術活用新品種育成・新栽培法開発支援ネットワーク	3
岡山県農林水産総合センター	グルタチオン農業の実現を目指す技術開発ネットワーク	3
鹿児島大学農学部	トウガラシ研究ネットワーク	3
農研機構野菜花き研究部門	野菜生産情報利用高度化ネットワーク	3
農研機構北海道農業研究センター	北海道酪農・畜産研究ネットワーク	3
鹿児島大学共同獣医学部	南九州における畜産の生産性向上に関する研究ネットワーク	3
日東製網株式会社	水産オープン・イノベーション研究ネットワーク	3
農研機構西日本農業研究センター	中山間営農システム研究ネットワーク	3

(注) 上記の評価項目に関する総合的見地からの評価により、

5：優れている、4：やや優れている、3：普通（標準）2：やや劣っている、1：劣っている
の5段階で評価。

2. 評価検討会の開催概要

【日時】平成30年3月16日（金）13:30～15:30

【場所】：農林水産技術会議事務局会議室（別館6階 ドアNo.606）

【委員】：

農林水産省農林水産技術会議事務局研究推進課 課長	小島 吉量(座長)
国立大学法人京都大学 名誉教授	矢野 秀雄
有限責任あずさ監査法人パブリックセクター本部マネージング・ディレクター	原 誠
全国漁業協同組合連合会 浜再生推進部長	高浜 彰
農林水産省生産局技術普及課 課長補佐	大塚 裕一
農林水産省水産庁研究指導課 研究専門官	南 浩史
農林水産省農林水産技術会議事務局研究調整課 課長補佐	志村 高明

【議事】

- ① 戦略的技術体制推進事業実施結果の評価検討
- ② 研究ネットワーク形成事業実施結果の評価検討