

公益目的調査研究事業実績

一般財団法人への移行時に、公益目的事業に限定して実施する公益目的支出計画を定め、毎年度、内閣府に実施内容の報告を行っている。

平成24年度～令和3年度に実施した公益目的調査研究事業の実績は以下のとおりである。

【平成24年度】

1 農業農村整備政策に関する調査研究

○水田農業における経営規模拡大の実現可能性調査検討業務

・岐阜県恵那市

○大学生による農業農村の体験と地域住民（青年農業者等）との交流会

・長野県

2 農業農村の振興に関する調査研究

○田園空間づくり・エコバレー構想

・静岡県

○農村振興と国土経営ルーラル・ミーティング

・島根県奥出雲町 ・宮城県小林市



奥出雲地域振興フォーラム

3 農業農村における自然環境エネルギー政策及び多面的機能発揮のための地域資源等の政策に関する調査研究

○農村の自然エネルギー活用フォーラム

・埼玉県さいたま市 ・石川県金沢市 ・宮城県仙台市

○地域資源に関する調査研究業務

・島根県奥出雲町 ・宮城県小林市 ・富山県氷見市

○国土経営手法に関する調査検討業務

4 海外における農業農村の振興のための政策に関する調査研究

○海外における調査研究

・タイ国 ・ラオス国 ・フィリピン国

【平成25年度】

1 農業農村整備政策に関する調査研究

○水田農業における経営規模拡大の実現可能性調査検討業務

・岩手県北上市 ・石川県白山市

○大学生による農業農村の体験と地域住民（青年農業者等）との交流会

・静岡県 ・兵庫県

2 農業農村の振興に関する調査研究

○農村振興と国土経営ルーラル・ミーティング

・山形県寒河江市 ・新潟県佐渡市 ・徳島県美馬市



寒河江地域振興フォーラム

3 農業農村における自然環境エネルギー政策及び多面的機能発揮のための地域資源等の政策に関する調査研究

○農村の自然エネルギー活用フォーラム

・岡山市 ・京都市

○地域資源に関する調査研究業務

・山形県寒河江市 ・新潟県佐渡市 ・徳島県美馬市 ・滋賀県日野町

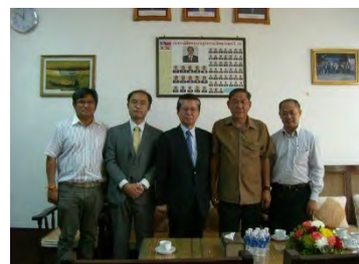
○多面的機能に関する調査研究業務の実施

・寒河江川下流地域 ・佐渡地域 ・吉野川北岸地域

4 海外における農業農村の振興のための政策に関する調査研究

○海外における調査研究

・タイ国 ・ラオス国



ラオス国かんがい局長との会談

【平成26年度】

1 農業農村整備政策に関する調査研究

- 大学生による農業農村の体験と地域住民（青年農業者等）との交流会
 - ・栃木県
 - ・大分県



大学生の農業農村体験
(大分県)

2 農業農村の振興に関する調査研究

- 農村振興と国土経営ルーラル・ミーティング
 - ・沖縄県宮古島市
 - ・山形県鶴岡市



宮古島地域振興フォーラム

3 農業農村における自然環境エネルギー政策及び多面的機能発揮のための地域資源等の政策に関する調査研究

- 地域資源に関する調査研究業務
 - ・沖縄県宮古島市
 - ・山形県鶴岡市
- 多面的機能に関する調査研究業務の実施
 - ・胆沢川地域
 - ・三方原地域
 - ・宮川用水地域
 - ・南紀用水地域
 - ・手取川地域
 - ・宮古地域
 - ・益田地域
 - ・赤川地域
 - ・成願寺川地域

4 海外における農業農村の振興のための政策に関する調査研究

- 海外における調査研究
 - ・ラオス国

【平成27年度】

1 農業農村整備政策に関する調査研究

○大学生による農業農村の体験等

・山梨県 ・奈良県



大学生の農業農村体験

(山梨県)

2 農業農村の振興に関する調査研究

○農村振興と国土経営ルーラル・ミーティング

・静岡県浜松市 ・三重県玉城町



浜松地域振興フォーラム

3 農業農村における自然環境エネルギー政策及び多面的機能発揮のための地域資源等の政策に関する調査研究

○地域資源に関する調査研究業務

・三重県玉城町

○多面的機能に関する調査研究業務の実施

・津軽北部地域 ・新庄地域 ・関川用水地域 ・野洲川沿岸地域
・道前道後平野地域 ・香川用水地域 ・駅館川地域

4 海外における農業農村の振興のための政策に関する調査研究

○海外における調査研究

・ラオス国 ・タイ国



ラオス国農業副大臣との会談

【平成28年度】

1 農業農村整備政策に関する調査研究

- 大学生による農業農村の体験等
 - ・岩手県
 - ・島根県及び鳥取県



大学生の農業農村体験
(鳥取県)

2 農業農村の振興に関する調査研究

- 農村振興と国土経営ルーラル・ミーティング
 - ・青森県つがる市
 - ・新潟県上越市



つがる地域振興フォーラム

3 農業農村における自然環境エネルギー政策及び多面的機能発揮のための地域資源等の政策に関する調査研究

- 地域資源に関する調査研究業務
 - ・青森県つがる市
 - ・新潟県上越市
- 多面的機能に関する調査研究のとりまとめ業務

4 海外における農業農村の振興のための政策に関する調査研究

- 海外における調査研究
 - ・ラオス国
 - ・タイ国



ラオス国かんがい局メイコン局長との会談

【平成29年度】

1 農業農村整備政策に関する調査研究

○大学生による農業農村の体験等

・滋賀県 ・鹿児島県 ・栃木県



大学生の農業農村体験
(滋賀県)

2 農業農村の振興に関する調査研究

○農村振興と国土経営ルーラル・ミーティング

・島根県益田市 ・愛媛県西条市 ・石川県白山市



益田地域振興フォーラム

3 農業農村における自然環境エネルギー政策及び多面的機能発揮のための地域資源等の政策に関する調査研究

○地域資源に関する調査研究業務

・島根県益田市 ・愛媛県西条市 ・石川県白山市

○多面的機能に関する調査研究のとりまとめ業務

・伊那西部地域 ・嘉瀬川上流地域 ・豊北地域
・平鹿平野地域 ・大崎西部地域

4 農村社会の生活のあり方に関する調査

○出生率、高齢化率、二世帯・三世帯同居などの状況を踏まえた地域住民対象のアンケート調査

・鹿児島県徳之島町 ・鹿児島県伊仙町

【平成30年度】

1 農業農村整備政策に関する調査研究

○大学生による農業農村の体験等

・長崎県 ・佐賀県 ・岩手県



大学生の農業農村体験

(佐賀県)

2 農業農村の振興に関する調査研究

○農村振興と国土経営ルーラル・ミーティング

・岡山県笠岡市



笠岡地域振興フォーラム

3 農業農村における自然環境エネルギー政策及び多面的機能発揮のための地域資源等の政策に関する調査研究

○地域資源に関する調査研究業務

・岡山県笠岡市 ・和歌山県みなべ町

○多面的機能に関する調査研究のとりまとめ業務

・笠岡地域 ・上場地域 ・南薩地域

・道央用水地域 ・美蔓地域

4 21世紀への地域振興と国土経営 語り部ゼミナール

・山形県寒河江市 ・山口県萩市



語り部ゼミナール

(寒河江市)

【平成31年度（令和元年度）】

1 農業農村整備政策に関する調査研究

○大学生による農業農村の体験等

・兵庫県 ・群馬県



大学生の農業農村体験

(兵庫県)

2 農業農村の振興に関する調査研究

○農村振興と国土経営ルーラル・ミーティング

・和歌山県みなべ町



みなべ地域振興フォーラム

3 農業農村における自然環境エネルギー政策及び多面的機能発揮のための地域資源等の政策に関する調査研究

○地域資源に関する調査研究業務

・山梨県笛吹市 ・山口県萩市

○多面的機能に関する調査研究のとりまとめ業務

・九頭竜川下流地区 ・西濃用水地区 ・笛吹川沿岸地区 ・山口北部地区

【令和2年度】

農業農村における自然環境エネルギー政策及び多面的機能発揮のための地域資源等の政策に関する調査研究

○多面的機能に関する調査研究のとりまとめ業務

・馬淵川沿岸地区 ・男鹿東部地区 ・隈戸川地区 ・新安積地区

・芳賀台地地区 ・神流川沿岸地区 ・新湖北地区 ・東伯地区

・綾川二期地区 ・曾於南部地区

【令和3年度】

1. 農業農村整備事業に関する調査研究

(1) 学生による農業農村体験研修

農業水利施設等の多面的機能評価に関する大学生による自主的な現地調査を支援する「農業水利施設等を見に行こうよ助成事業」を実施した。

(2) 博士課程大学院学生と連携した高度な調査研究

新たに「博士課程学生人材育成支援事業」を実施し、博士課程学生による農業農村整備技術に貢献する調査研究活動の支援を開始した。

(3) 自主研究テーマに関する調査研究

「ため池の統廃合技術と課題」を設定し、調査研究を行った。

2. 農業農村の振興に関する調査研究

(1) 農村振興のためのセミナー(JIID 地方セミナー)の開催

地域の農業、農村の振興に関し、学識経験者等による講演、農業関係者や地域住民等との意見交換を岡山、奈良、富山の3県で開催した。



岡山セミナー

3. 海外における農業農村の振興のための政策や技術に関する調査研究

(1) 海外情報誌(「世界の農業農村開発」)の作成・配布

主に海外における農業農村振興、かんがい排水技術向上等に関する政策、取組等について情報収集、分析検討し、海外情報誌として「世界の農業農村開発」を作成・配布した。



4. 各事業に関する普及啓発

全国土地改良事業団体連合会の子供絵画展の表彰等業務への協力・支援を行った。

〔 一般財団法人 日本水土総合研究所
公益目的担当(連絡先: 03-3502-1387) 〕