

令和8年度事業計画書

自 令和 8年 1月 1日
至 令和 8年 12月 31日

公益財団法人 全国競馬・畜産振興会

公益財団法人全国競馬・畜産振興会(以下「振興会」という。)は、自然災害や家畜伝染病等の発生及び厳しい社会・経済情勢の変化のもとで、国及び地方公共団体等の畜産振興施策と相まって、民間における自主的な畜産振興に資するための事業等への日本中央競馬会特別振興資金を活用した助成及び調査研究を通し、我が国の畜産業の発展に寄与していくことを目的として活動する。

1. 民間における畜産振興事業等への助成

振興会は、日本中央競馬会畜産振興事業に係る交付金交付法人（以下「特定法人」という。）として、令和7年度までに採択された畜産振興事業（以下「継続事業」という。）及び令和8年度に新規採択される畜産振興事業（以下「新規事業」という。）の助成業務等を行う。

令和8年度においては、次の①～⑨に掲げる事業について、公募・選考・採択に必要な特定法人としての事務等を行うとともに、継続事業及び令和8年度の新規事業が実施要領等に基づき適切に実施されるよう事業主体を支援し、実施計画に基づき助成金を交付する。

- ① 畜産の経営又は技術の指導の事業
- ② 肉用牛の生産の合理化のための事業
- ③ 生乳の生産の合理化のための事業
- ④ 家畜衛生の向上のための事業
- ⑤ 畜産の技術の研究開発に係る事業
- ⑥ 畜産に係る公害の防止及び自然環境の保全のための事業
- ⑦ 農村地域における良好な生活環境を確保するための施設の整備その他の營農環境の確保を図るための事業又は農林畜水産業に関する研究開発に係る事業であって畜産の振興に資すると認められるもの
- ⑧ 競馬の健全な発展を図るための事業であって畜産の振興に資すると認められるもの
- ⑨ その他振興会の目的を達成するために必要な事業

また、全ての助成対象事業について進捗状況又は実施結果の報告を事業主体に求めてとりまとめるとともに、畜産振興事業の適正性を確保するための業務監査及び事業成果の評価等の業務を行う。

令和8年度における継続事業にかかる助成金の交付計画を、別紙の通りとする。新規事業については、日本中央競馬会が畜産振興事業等について農林水産大臣の認可を受けたあと、振興会が事業主体から詳細計画の提出を求め、所要の手続きを経て振興会の助成金の交付計画等を変更し、助成することとする。

2. 振興会が行う調査研究等

これまでに助成した畜産振興事業のうち、特に成果がすぐれ、普及性が高い取り組み事例や試験研究について、畜産業界のみならず広く国民一般を対象として調査研究発表会(10月～11月頃に1回)を会場参加とオンライン視聴の両方を備えたハイブリッド方式で開催する。あわせて、発表にかかる資料については、振興会ホームページに掲載して、成果の概要等を広く普及する。また、国等における畜産振興施策等に関する調査を行い、振興会の事業全体の適切な実施に資するための基礎資料等として活用する。

以上

令和8年度当初予算 別紙：助成金の交付額（概要）

1. 公益目的事業(畜産振興事業)

前年度からの継続事業

第1号議案
別 紙

(単位：年度、千円)

No.	事 業 名 [事 業 実 施 主 体]	事 業 期 間	令和8年度 付 交 額	定款4条 1項の分類
1	養蜂G A P推進のための指導者育成事業 [(一社)みつばち協会]	R6-R8	21,668	1号 イ 経営支援
2	親鶏肉普及推進・流通強化事業 [(一社)日本成鶏処理流通協会]	R6-R8	5,876	1号 イ 経営支援
3	国産食肉理解促進食育実践事業 [全国食肉事業協同組合連合会]	R6-R8	56,378	1号 イ 経営支援
4	日本標準飼料成分表改訂支援事業 [(一社)日本科学飼料協会]	R6-R8	30,163	1号 イ 技術支援
5	孵化場体质強化推進事業 [(一社)日本種鶏孵化卵協会]	R6-R8	3,839	1号 イ 経営支援
6	国産食肉加工品国際競争力強化等対策事業 [日本ハム・ソーセージ工業協同組合]	R6-R8	27,269	1号 イ 技術支援
7	多様なニーズに対応する馴致調教指導事業 [(公社)全国乗馬俱楽部振興協会]	R6-R8	4,259	1号 イ 経営支援
8	多様性確保に資す黒毛和種母系維持確保事業 [竹の谷蔓牛活用推進協議会]	R6-R8	15,330	1号 口 肉牛支援
9	海外ハラルと畜技術等調査推進事業 [(公財)日本食肉生産技術開発センター]	R6-R8	14,226	1号 口 肉牛支援
10	環境調和型持続的肉用牛生産体制推進事業 [(一社)全国肉用牛振興基金協会]	R6-R8	36,821	1号 口 肉牛支援
11	肉用牛生産性形質遺伝評価技術実用化事業 [(一社)家畜改良事業団]	R6-R8	46,553	1号 口 肉牛支援
12	生乳と乳製品の安全性・信頼性向上事業 [(公財)日本乳業技術協会]	R6-R8	38,389	1号 ハ 酪農支援
13	チーズ工房経営力向上支援事業 [(一社)日本チーズ協会]	R6-R8	3,831	1号 ハ 酪農支援
14	生産獣医療提供体制構築支援事業 [(公社)全国農業共済協会]	R6-R8	24,095	1号 二 家畜衛生
15	家畜疾病・自然災害緊急支援体制推進事業 [畜産経営支援協議会]	R6-R8	14,174	1号 二 家畜衛生
16	アジア獣医師総合研修及び普及促進強化事業 [(公社)日本獣医師会]	R6-R8	134,223	1号 二 家畜衛生
17	牛削蹄技術の普及向上促進事業 [(公社)日本装削蹄協会]	R6-R8	26,522	1号 二 家畜衛生

No.	事業名 [事業実施主体]	事業期間	令和8年度 交付額	定款4条 1項の分類
18	若齢種雄牛精液の受胎性向上技術開発事業 [(一社)家畜改良事業団]	R6-R8	36,833	1号 ホ 研究開発
19	乳牛の分娩間隔短縮技術改良・実証事業 [国立大学法人 北海道大学]	R6-R8	24,327	1号 ホ 研究開発
20	乳牛健全性向上に向けた生乳分析高度化事業 [国立大学法人 北海道大学]	R6-R8	27,497	1号 ホ 研究開発
21	豚肉加工品を核とした循環型経済圏モデル事業 [国立大学法人 山形大学]	R6-R8	24,084	1号 ホ 研究開発
22	飼料用昆虫の機能性評価および利用促進事業 [国立大学法人 香川大学]	R6-R8	25,556	1号 ホ 研究開発
23	放牧に適した踏圧に強いシバ型牧草開発事業 [(一社)日本草地畜産種子協会]	R6-R8	38,347	1号 ホ 研究開発
24	新規低受胎牛対策による酪農経営健全化事業 [国立大学法人 北海道大学]	R6-R8	17,214	1号 ホ 研究開発
25	乳・肉用牛の精密栄養管理技術確立事業 [学校法人 東京理科大学]	R6-R8	20,476	1号 ホ 研究開発
26	豚体重別の空調最適化による生産性向上事業 [国立大学法人 鹿児島大学]	R6-R8	21,616	1号 ホ 研究開発
27	褐毛和種高知系の精密生産技術開発事業 [国立大学法人 高知大学]	R6-R8	38,349	1号 ホ 研究開発
28	非ゲノム情報活用による雄牛繁殖性予測事業 [国立大学法人 東京農工大学]	R6-R8	21,318	1号 ホ 研究開発
29	薬剤削減のための豚腸-肺免疫連関実証事業 [国立大学法人 東北大学]	R6-R8	37,346	1号 ホ 研究開発
30	耐性菌を出現させない抗菌薬療法確立事業 [国立大学法人 鹿児島大学]	R6-R8	16,903	1号 ホ 研究開発
31	養豚における豚インフルエンザ対策強化事業 [学校法人 明治大学]	R6-R8	30,106	1号 ホ 研究開発
32	プライダルチェックを基盤とした全方位牛群の健幸確立事業 [国立大学法人 山口大学]	R6-R8	37,389	1号 ホ 研究開発
33	人工EVsによる細菌感染制御法開発事業 [国立大学法人 京都大学]	R6-R8	12,884	1号 ホ 研究開発
34	品種に基づく牛伝染性リンパ腫全国疫学調査事業 [国立大学法人 東京大学]	R6-R8	29,069	1号 ホ 研究開発
35	病原大腸菌制御研究による牛肉輸出促進事業 [国立大学法人 広島大学]	R6-R8	22,924	1号 ホ 研究開発
36	馬パラチフス撲滅に向けた予防戦略確立事業 [国立大学法人 北海道国立大学機構 帯広畜産大学]	R6-R8	25,038	1号 ホ 研究開発

No.	事業名 [事業実施主体]	事業期間	令和8年度 交付額	定款4条 1項の分類
37	B L V の包括的経済損失予測検査法開発事業 [学校法人 麻布獣医学園 麻布大学]	R6-R8	27,244	1号 ホ 研究開発
38	客観的な農場および牛群評価法の確立によるBRDC削減事業 [公立大学法人 大阪]	R6-R8	24,385	1号 ホ 研究開発
39	和牛エピゲノム有効活用事業 [国立大学法人 京都大学]	R6-R8	13,383	1号 ホ 研究開発
40	家畜のウイルス性下痢症の感染制御事業 [国立大学法人 東北大学]	R6-R8	11,929	1号 ホ 研究開発
41	牛乳房炎の予兆検出技術開発事業 [国立大学法人 東京大学]	R6-R8	30,499	1号 ホ 研究開発
42	汚水浄化施設最適管理支援技術実証普及事業 [(一財)畜産環境整備機構]	R6-R8	29,894	1号 ヘ 畜産環境
43	A W対応豚電気スタニングシステム検討事業 [(公財)日本食肉生産技術開発センター]	R7-R9	26,349	1号 イ 技術支援
44	輸出施設 A W研修システム等調査検討事業 [(公財)日本食肉生産技術開発センター]	R7-R9	33,429	1号 イ 経営支援
45	気候リスク対応飼料生産技術実証事業 [(一社)日本草地畜産種子協会]	R7-R9	35,388	1号 イ 技術支援
46	日本蜜蜂養蜂での人材育成の為の調査事業 [(一社)みつばち協会]	R7-R9	25,106	1号 イ 経営支援
47	畜産に関わる仕事の理解推進事業 [(公社)中央畜産会]	R7-R9	46,672	1号 イ 経営支援
48	雛肛門鑑別師養成・A I鑑別技術調査事業 [(公社)畜産技術協会]	R7-R9	38,173	1号 イ 技術支援
49	畜舎特例法で建設した畜舎等の経済分析事業 [国立大学法人 宇都宮大学]	R7-R8	46,179	1号 イ 経営支援
50	飼料の安定的確保等実態緊急調査事業 [(一社)全日本畜産経営者協会]	R7-R8	8,675	1号 イ 経営支援
51	スマート養蜂の普及事業 [(一社)養蜂産業振興会]	R7-R9	9,483	1号 イ 技術支援
52	国産生ハム生産者育成・ブランド構築・普及事業 [(一社)国産生ハム協会]	R7-R9	18,784	1号 イ 技術支援
53	高度牛繁殖技術普及強化事業 [(一社)日本家畜人工授精師協会]	R7-R9	27,999	1号 イ 技術支援
54	日本在来馬（野間馬）の人工授精定着化事業 [(公社)日本馬事協会]	R7-R9	4,130	1号 イ 技術支援
55	地鶏普及振興事業 [(一社)日本食鳥協会]	R7-R9	24,160	1号 イ 経営支援
56	多頭群飼養のスマホと目視によるICT活用事業 [(公社)畜産技術協会]	R7-R8	5,904	1号 口 肉牛支援

No.	事業名 [事業実施主体]	事業期間	令和8年度 交付額	定款4条 1項の分類
57	和牛の飼料効率向上対策事業 [(公社)全国和牛登録協会]	R7-R9	9,199	1号 口 肉牛支援
58	和牛の繁殖能力の遺伝情報検証普及促進事業 [(公社)全国和牛登録協会]	R7-R9	27,868	1号 口 肉牛支援
59	G技術を活用した牛受精卵早期選抜実用化事業 [(一社)ジェネティクス北海道]	R7-R9	37,373	1号 口 肉牛支援
60	牛遺伝的不良形質情報収集等強化事業 [(一社)家畜改良事業団]	R7-R9	40,573	1号 口 肉牛支援
61	動物用医薬品等輸出促進対策事業 [(公社)日本動物用医薬品協会]	R7-R9	35,432	1号 二 家畜衛生
62	家畜疾病・自然災害緊急支援資材強化事業 [畜産経営支援協議会]	R7-R8	9,557	1号 二 家畜衛生
63	畜産用医薬品等情報収集提供・コード統一促進事業 [(一社)全国動物薬品器材協会]	R7-R9	17,958	1号 二 家畜衛生
64	家畜伝染病の実地疫学エキスパート養成事業 [学校法人 立命館大学]	R7-R8	18,739	1号 二 家畜衛生
65	農場管理認定獣医師等認定・活動支援事業 [(公社)日本獣医師会]	R7-R8	35,693	1号 二 家畜衛生
66	地域横断型産業動物臨床卒後教育事業 [国立大学法人 宮崎大学]	R7-R9	14,873	1号 二 家畜衛生
67	国産銘柄豚の品質管理による銘柄力強化事業 [国立大学法人 茨城大学]	R7-R9	10,641	1号 ホ 研究開発
68	卵胞活性化技術によるウシ妊娠性向上事業 [公立大学法人 秋田県立大学]	R7-R9	16,335	1号 ホ 研究開発
69	経腔採卵普及のための牛卵子輸送法開発事業 [国立大学法人 東海国立大学機構 岐阜大学]	R7-R9	25,134	1号 ホ 研究開発
70	種雄牛の精液生産安定化技術開発事業 [(一社)家畜改良事業団]	R7-R9	17,816	1号 ホ 研究開発
71	食肉産業を支える鮮度保持技術の開発事業 [国立大学法人 神戸大学]	R7-R9	8,400	1号 ホ 研究開発
72	国産トウモロコシ子実の生産拡大事業 [国立大学法人 山形大学]	R7-R9	31,178	1号 ホ 研究開発
73	電気柵を用いた獣害に強い放牧畜産体系の構築・実証事業 [(公財)神津牧場]	R7-R9	9,140	1号 ホ 研究開発
74	持続的な褐毛和種の生産・改良システム開発事業 [国立大学法人 宮崎大学]	R7-R9	34,707	1号 ホ 研究開発
75	遠隔診療支援聴診クラウドシステム開発事業 [国立大学法人 東京大学]	R7-R8	9,612	1号 ホ 研究開発
76	乳用牛代謝状態・耐暑性評価技術開発事業 [国立大学法人 信州大学]	R7-R9	36,084	1号 ホ 研究開発

No.	事業名 [事業実施主体]	事業期間	令和8年度 交付額	定款4条 1項の分類
77	牛の先進精密状態監視システム開発事業 [学校法人 五島育英会 東京都市大学]	R7-R9	17,629	1号 ホ 研究開発
78	黒毛和種仔牛への若齢除角の影響評価事業 [国立大学法人 東北大学]	R7-R9	15,072	1号 ホ 研究開発
79	生殖器異常原因遺伝子検査法実用化検証事業 [国立大学法人 東京大学]	R7-R9	16,572	1号 ホ 研究開発
80	種豚の遺伝資源保存・個体復元技術開発事業 [学校法人 麻布獣医学園 麻布大学]	R7-R9	21,123	1号 ホ 研究開発
81	代謝刷り込み型牛放牧肥育技術の高度化事業 [国立大学法人 北海道大学]	R7-R9	34,956	1号 ホ 研究開発
82	分娩事故低減による牛の繁殖成績向上事業 [国立大学法人 宮崎大学]	R7-R9	30,437	1号 ホ 研究開発
83	理想蹄形に基づく牛削蹄口ボット開発事業 [国立大学法人 岩手大学]	R7-R9	35,539	1号 ホ 研究開発
84	AIを使った病原体遺伝子を網羅的に検出する定量PCR開発事業 [国立大学法人 岩手大学]	R7-R8	3,716	1号 ホ 研究開発
85	薬剤耐性マイコプラズマ迅速判定法の開発事業 [学校法人 酪農学園 酪農学園大学]	R7-R9	8,755	1号 ホ 研究開発
86	鳥インフルの鶏舎侵入監視システム開発事業 [国立大学法人 東京農工大学]	R7-R9	36,920	1号 ホ 研究開発
87	微細藻類を用いた豚用経口ワクチン開発事業 [国立大学法人 東京農工大学]	R7-R9	19,549	1号 ホ 研究開発
88	BLV発症関連遺伝子の経済形質評価事業 [国立大学法人 東京大学]	R7-R9	37,078	1号 ホ 研究開発
89	地域特性対応可能なBVD清浄化手法確立事業 [学校法人 日本医科大学 日本獣医生命科学大学]	R7-R9	30,536	1号 ホ 研究開発
90	畜産害虫サシバエの生物的防除対策事業 [国立大学法人 九州大学]	R7-R9	37,240	1号 ホ 研究開発
91	BRDC制御に向けたワクチン開発事業 [国立大学法人 東京大学]	R7-R9	11,921	1号 ホ 研究開発
92	馬鼻肺炎ウイルスの簡易迅速検出法の開発事業 [国立大学法人 北海道大学]	R7-R9	5,993	1号 ホ 研究開発
93	伸長胚を用いた牛胚移植技術開発事業 [国立大学法人 岡山大学]	R7-R9	28,748	1号 ホ 研究開発
94	抗菌剤に頼らない畜産物の生産体制推進事業 [国立大学法人 北海道大学]	R7-R9	34,094	1号 ホ 研究開発
95	子牛への有用微生物叢移植ガイドライン作成事業 [国立大学法人 東北大学]	R7-R9	33,961	1号 ホ 研究開発
1. 公益目的事業（公1 畜産振興事業）小計		交付 95件	2,404,808千円	

注：別に、新規公募事業への助成金交付計画額 3,750,000千円を予定する。

2. 収益事業等のうち、その他の事業

前年度からの継続事業

(単位：年度、千円)

No.	事業名 [事業主体]	事業期間	令和8年度 交付額	定款4条1 項の分類
他 1	軽種馬生産育成強化対策事業 [(公社)日本軽種馬協会、(公社)競走馬育成協会]	H3～	40,000	1号 チ 馬産振興
2. 収益事業等のうち、その他の事業 小計		交付 1件	40,000千円	

(参考：全体) 令和8年度助成金の交付計画額 (1.+2.) 合計 うち ①預り補助金扱い (公1) ②事業費扱い (他1)	交付 96件 95件 1件	2,444,808千円 2,404,808千円 40,000千円
---	------------------------	--