

伊藤記念財団は こんな事業を展開しています

伊藤記念財団のあゆみと取組

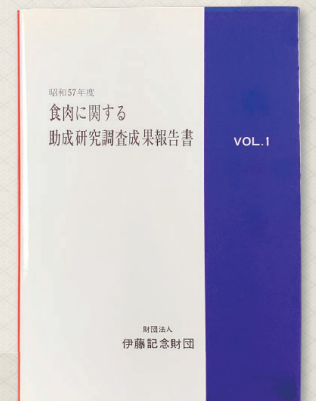
伊藤記念財団のあゆみと取組

研究助成事業 1982～

設立当初から実施している伊藤記念財団の基幹事業です。
「食肉及び食肉加工に関する研究又は調査（品質、製造加工技術、食品の価値、食品安全、遺伝育種、繁殖、動物衛生、家畜飼養・飼料など）」について公募を行い、専門委員会における応募課題の審査を経て、理事会において対象者を決定し助成金を交付しています。

助成対象となる
研究調査の範囲

- ※食肉の処理、加工、製造に関する研究または調査
- ※食肉の品質、食品の価値に関する研究または調査
- ※食肉の生産（効率的家畜の生産、動物衛生等）に関する研究または調査
- ※食肉の流通に関する研究または調査
- ※その他本財団が必要と認める事項に係る研究または調査



※成果報告書につきましてはライブラリーコーナー及びタッチパネルで閲覧できます。

伊藤記念財団のあゆみと取組

伊藤記念財団賞 2015～



第3回伊藤記念財団授賞式



第4回伊藤記念財団授賞式

食肉及び食肉加工に関する学術上の研究に優れた業績が認められ、将来の活躍が期待される 50 歳以下の研究者に伊藤記念財団賞として賞状と研究奨励金 200 万円を授与しています。

※受賞者の業績概要につきましてはライブラリーコーナー及びタッチパネルで閲覧できます。

伊藤記念財団のあゆみと取組

学会助成事業 2016～

食肉及び食肉加工に関して研究水準が十分高く、かつ経理的基礎と会員の広がりがあると認められる学会又は研究会等が実施主体となつて行う研究者等の海外研究集会への派遣、国内での国際研究集会の開催及び国内学会・研究集会におけるセミナー等に要する経費の一部に対して助成をしています。



2018年度国際食肉科学技術会議（メルボルン）



2018年度日本食肉研究会講演セミナー
(2019年3月麻布大学 スペインDr.Flores)



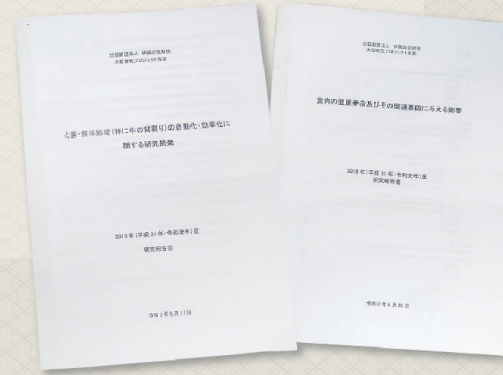
2019年度国際食肉科学技術会議 (ICoMST2019) ホッダム 日本からの参加者

※成果報告書につきましてはライブラリーコーナー及びタッチパネルで閲覧できます。

伊藤記念財団のあゆみと取組

大型研究プロジェクト事業 2018～

畜産業及び食品産業の振興と国民食生活の安定に寄与することを目的とし、食肉の生産、処理、加工等に関して専門委員会の審議を経て理事会において課題、研究者、事業費等を決定し研究を実施しています。
研究助成事業が受動型であるのに対し、本事業はいわゆる能動型の研究事業となります。



※成果報告書につきましてはライブラリーコーナー及びタッチパネルで閲覧できます。

伊藤記念財団のあゆみと取組

情報普及事業 1982～

出版物等による研究成果の普及

- ・食肉に関する助成研究成果報告書
研究助成事業の成果及び伊藤記念財団賞受賞者の研究概要等を製本印刷したものです。
- ・日本食肉文化史
日本人が有史以前より現代に至るまで食肉とどのように関わってきたかを取りまとめたものです。
- ・ハム・ソーセージ図鑑
食肉関係者と消費者等と一緒に理解を深めることが出来るように、主要な食肉加工品に関する資料を集集・編集したものです。海外及び国内のハム、ベーコン、ソーセージ等計 248 アイテムが掲載されています。
- ・お肉を、知ろう。
食肉の良さを広く知って頂く事を目的とした啓蒙冊子です。食肉が健康に良い理由を Q&A 形式でわかりやすく解説しています。

ホームページ等による情報公開

研究助成事業の助成応募要項の掲載や公募の広報等を行っています。
また、研究成果をはじめ当財団の事業についてはすべてホームページに掲載し、広くその情報を公開しています。



※出版物につきましてはライブラリーコーナー及びタッチパネルで閲覧できます。

伊藤記念財団のあゆみと取組

委託研究調査事業 1982～2001

食肉の生産、処理、加工等に関する基礎的な研究・調査のテーマ、内容、委託先等について、専門委員会で審議し、理事長に報告のうえ、理事会で決定した事項について、設立時から 2001（平成 13）年まで実施していました。

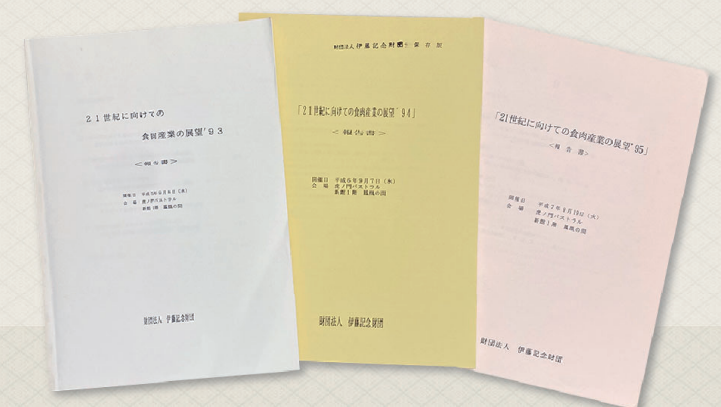


※成果報告書につきましてはライブラリーコーナー及びタッチパネルで閲覧できます。

伊藤記念財団のあゆみと取組

記念講演会 1993～2002

伊藤傳三氏の夫人であり設立時から財団の評議員を務めておられた伊藤きぬる評議員の生前の功績を顕彰するために開始した事業です。
食肉関連以外にも経済、流通、食文化など幅広い分野の講演者を招いて 10 年間継続して開催しました。



※講演内容につきましてはライブラリーコーナー及びタッチパネルで閲覧できます。