

2027年度 募集要項

応募資格

① 2027年3月において大学または農業大学校等 卒業見込者（既卒者も可）

※大学（大学院含む）においては獣医・畜産系学科、
農業大学校等においては畜産系コース

② 家畜人工授精師の免許取得者であることが望ましい （卒業時までには取得可能者を含む）

※採用後、家畜人工授精師免許を取得してもらうこともあります。

③ 獣医師にあつては獣医師免許取得者 （卒業時までには取得可能者を含む）

④ 普通運転免許取得者

（卒業時までには取得可能者を含む）

採用予定人員

若干名

採用
実績

2024年度採用:4名

2025年度採用:6名

2026年度採用予定:7名

勤務予定場所

東京、北海道、岩手、福島、群馬、愛知、兵庫、
岡山、広島、福岡、熊本

※所在地の詳細はホームページをご確認ください。

採用条件

【採用年月日】

2027年4月1日（既卒者の場合、採用時期は応相談）

【給与】

初任給	当団規定により支給
昇給	年1回
特別手当（賞与）	年2回（6月、12月）当団規定により支給
通勤手当	当団規定により支給
時間外勤務手当	当団規定により支給
住居手当	定率支給（上限あり） ※その他各種手当あり

【勤務時間】

8時30分～17時15分

【休日】

完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始、夏季休暇3日

【有給休暇】

年間20日

【保険制度】

健康保険、厚生年金保険、雇用保険 他

【退職金】

制度あり

【災害保障】

制度あり

【その他】

舍宅（借上げ舍宅含む）制度あり

沿革

1965年 財団法人 家畜改良事業団 設立

1971年 社団法人 家畜改良事業団に包括継承

2013年 一般社団法人 家畜改良事業団に移行

会員

1号会員

47都道府県

（独）農畜産業振興機構

（一社）日本ホルスタイン登録協会

（公社）全国和牛登録協会

（一社）日本あか牛登録協会

（一社）ジェネティクス北海道

全国農業協同組合連合会

全国酪農業協同組合連合会

2号会員

日本中央競馬会

地方競馬全国協会

（公社）中央畜産会



〒135-0041

東京都江東区冬木11-17 イシマビル17階・18階

TEL.03-5621-8911 FAX.03-5621-8917

E-mail:webmaster@liaj.or.jp

家畜改良事業団の採用案内の詳細については、
当団ホームページをご覧ください。

URL <https://liaj.lin.gr.jp/>

問合せ先

03-5621-8911 総務部



【ホームページ】



一般社団法人

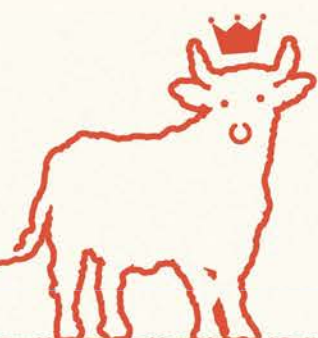
家畜改良事業団

LIVESTOCK IMPROVEMENT ASSOCIATION OF JAPAN, INC.

採用案内

家畜の改良増殖に関する 優れた製品・技術・情報を提供し、 明日の畜産を支えていく

家畜改良事業団は、①乳用牛・肉用牛の遺伝的能力の向上、②牛群検定の普及推進、③DNA解析による遺伝子型検査や遺伝的能力評価、④改良増殖技術の開発、⑤生産性向上や高付加価値化の取組情報の提供等を通じて、我が国の畜産を技術的にサポートしています。



日本の改良をリードする種雄牛づくり

- 日本一の種雄牛を目指して、DNA解析などの最先端技術を使いながら、雄づくりのための交配を実施しています。
- 全国規模での家畜の能力検定を実施しています。



私たちが作出した種雄牛たちが全国で利用され、日本の牛の改良に大きく貢献する喜び！



凍結精液の生産・供給

- 優秀な種雄牛の凍結精液を、全国の酪農家・肉用牛農家に届けています。



自分が販売した性選別精液で娘が生まれ、その牧場での活躍を見る喜び！



酪農家、肉用牛農家の方が、私たちの訪問を待っていてくれることが励み！



体外受精卵の生産・供給

- と畜卵巢または牛生体から経膈採卵技術（OPU）によって卵子を採取し、体外受精卵を生産しています。



と場で廃棄される卵巢を有効利用し、肉用牛資源の拡大と酪農家の副産物収入の増加に貢献！
優良雌牛の卵子から体外受精卵を生産し、次世代の改良に貢献！

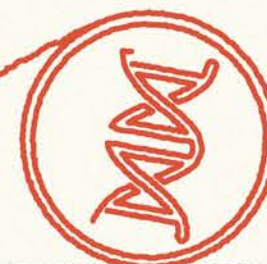


乳用牛群検定の推進

- 牛群検定は、我が国の乳用牛の半分以上（約52万頭）が毎月行う健康診断です。
- ビッグデータを経営改善に役立てるため、統計や情報科学等を駆使して検定成績を分析しています。



学生時代に培ったノウハウを活かして酪農関係者に情報提供することで、日々酪農家の経営改善に寄与できる充実感！



遺伝子型検査・ゲノミック評価

- DNA解析による牛や豚の親子判定、遺伝的不良形質などの遺伝子型検査により、正確な血統登録や適切な繁殖管理を支えています。
- 肉用牛の枝肉6形質・脂肪酸組成のゲノミック評価も行っています。



ゲノミック評価の結果だけでなく、その活用法を提案し、経営に活かされる楽しさ！



産地・畜産農家への総合提案

- 精液や受精卵等の営業だけでなく「儲かる畜産」を目指しトータル・プロデュースを行っています。
- 家畜改良増殖に関する様々な製品とその技術、そして情報を提供しています。
（Y・Xの性選別精液および体外受精卵、肉用牛ゲノミック評価、乳用牛適正交配システム、肉用牛ゲノミック評価web情報提供サービス、イージーブリードなど）



自分の総合提案で「儲かる畜産」が実現し、農家の方から「ありがとう」と言われたときの幸せ！

理念 家畜改良事業団の宣言

..... 私たちの使命

私たちの使命は、家畜改良事業の中軸を担い、全国の家畜改良増殖の推進に責任をもって取り組み、我が国畜産の発展に貢献することです。

..... 私たちの行動

- ① 私たちが接するすべてのお客様の利益に貢献することを基点とします。
- ② 畜産界をリードする技術者集団として、誇りと責任感をもって向上していきます。
- ③ 高品質畜産物の効率的な生産を誠実に支え、社会に貢献します。
- ④ 家畜改良事業団に勤務するすべての人を大切にします。



この理念に賛同する仲間を求めています