その他 Other Operations

グループの中核研究機関 - 中央研究所 -The Group's central research institute — Research and Development Center

中央研究所は、ニッポンハムグループの中核研究機関 として、「豊かな未来をもたらす食糧生産への挑戦」、「食 を通した健康と楽しさの実現」、「世界をリードする食の 安全の追求」、「生命の恵みからの新たな価値の創造」を4 つのビジョンとして、新分野の開発に取り組んでいます。

As the Group's central research institute, the Research and Development Center (RDC) explores new areas based on four visions, following "Sustainable Production of Food," "Happy Food, Happy Life," "World-leading Expertise in Food Safety," and "Creating New Value."





世界をリードする 食の安全の追求

World-leading Expertise in Food Safety

ニッポンハムグループの食品安全に関 する検査技術の開発・指導の中核機関 としての機能を担っています。アレル ギー物質・有害微生物・毒素・残留有害 物質の検査技術の開発などに取り組ん でいます。

RDC plays a key role in development and propagation of food testing methods related to the Group's food safety standards. We are developing testing methods for allergens, food pathogens, toxins, and chemical residues which can be harmful to customers' health.

> 食を通した 健康と楽しさの実現 Happy Food, Happy Life

生命の恵みからの

新たな価値の創造

Creating New Value

豊かな未来をもたらす 食糧生産への挑戦 Sustainable Production of Food

ニッポンハムグループの食の川上から 川下までのインテグレーションの技術 進化を進めています。"美味しさ"の科 学的究明、ファームにおける生産性向上 のための技術開発、ブランド食肉などの おいしい食肉の研究開発や、廃棄物削 減・循環型社会に貢献する技術研究な どに取り組んでいます。

RDC contributes to the technical evolvement of the Group's integration system from upstream to downstream areas of food business. Our efforts include scientific research on palatability, developing techniques to improve productivity of farms, developing high-quality meat products such as "brand meats", and research on techniques to contribute to a sustainable society.

役立つ食品素材の開発・商品化に取り組んでい ます。鶏肉に多く含まれている疲労軽減効果の ある「イミダゾールジペプチド」を原料とした「イ ミダの力 | も開発し多くのアスリートに活用され ています。

ニッポンハムグループの生物資源を活用して、コ

ラーゲンやプラセンタエキスなど、健康や美容に

We are utilizing our biological resources to develop and commercialize food ingredients, such as collagen and placenta, which are beneficial for consumers' health and beauty. We have also developed health foods named Imida-no-chikara, which contains imidazole dipeptide, which is effective in reducing fatigue and found in high concentrations in chicken meat. This product is now used by many athletes.

畜水産物に含まれる健康の維持・増進に寄与する 機能性素材や食物アレルギーの研究に取り組んで います。また、所属する管理栄養士が「北海道日 本ハムファイターズ」および「セレッソ大阪アカデ ミー」の選手への栄養サポートを行っています。 これらの活動を通じて得られた知見をもとに食と スポーツによる健康社会の実現に向けた取り組み を行っています。

We are engaged in the research of food allergies, as well as functional ingredients found in livestock and marine products that can be useful in maintaining and promoting health. In addition, we have assigned registered dietitians to provide nutritional support to the professional baseball team Hokkaido Nippon-Ham Fighters and the academy of J.LEAGUE club soccer team Cerezo OSAKA. Based on knowledge gained through these activities, we are working to realize a healthy society through food and sports.

北海道日本ハムファイターズ Hokkaido Nippon-Ham Fighters Baseball Club Co., Ltd.



