

# 産業保健データサイエンスセンター / ストレス関連疾患予防センター / IR推進センター / 高齢労働者産業保健研究センター

## ● 産業保健データサイエンスセンター Center for Occupational Health Data Science

労働者の産業保健関連データの活用を目的として平成25年度に産業保健データサイエンスセンターを設置しました。センター設立の理念は、本学が『産業保健の中心に位置すること』であり、その実現のため以下の活動を行います。

- 1 データ収集と分析を集約化することで、学術面での生産性を向上させ、臨床教室、卒業生産業医等に対する学術支援の強化
- 2 データに基づき労働安全衛生、医療・社会保障に関する政策に資する
- 3 各種データを活用した産業保健業務のモデルの提唱



The Center for Occupational Health Data Science was established in 2014 with the aim of analyzing and applying data relating to the health of workers in the occupational environment. The idea behind the establishment of the Center was to place the university at the heart of occupational health, and the following activities will be carried out to achieve this.

- 1 Improving academic productivity by converging data-gathering and analytic activities, and providing the academic support to clinical departments and graduated occupational physicians.
- 2 Contributing to policies associated with industrial health and safety, medical care and social security, based on collected data.
- 3 Proposing occupational health work models through the application of related data.

## ● ストレス関連疾患予防センター Center for Stress-related Disease Control and Prevention

ストレス関連疾患予防センターは、「過労死等防止対策推進法(平成26年11月施行)」に基づく「過労死等の防止のための対策に関する大綱」(平成27年7月閣議決定)において、「働きやすくストレスの少ない職場環境の形成に資するため、産業医科大学や産業保健総合支援センター等を通じて、産業医をはじめとする産業保健スタッフ等の人材育成等について、体制も含めた充実・強化を図る」とされたことから平成28年4月に設置されました。

当センターの事業は、産業保健スタッフ等を対象とした研修を実施し、過労死等防止対策に効果的に対応しうる人材の育成、そのためのストレス関連疾患の予防に関する研修教材の研究・開発に係る企画及び策定を行います。

The Center for Stress-Related Diseases Prevention was established in April 2016 in response to the Official Program Guideline for the Prevention of Death from Overwork (approved by the Cabinet in July 2015) in the Act for the Promotion of the Prevention of Death from Overwork (implemented in November 2014). These guidelines state that "in order to contribute to the formation of a comfortable and less stressful working environment, the center will enhance and strengthen the human resource development of occupational physicians and other occupational health staff through collaboration with the University of Occupational and Environmental Health, Japan, and the Center for the Promotion of Occupational Health."

The Center provides training and produces training materials for the development of human resources capable of responding effectively to measures to prevent deaths from overwork, and for the prevention of stress-related diseases.

## ● IR推進センター Institutional Research Center

IR推進センターは、大学教育・研究に関する目標・事業計画の進捗状況の評価に必要なデータ及び分析結果の提供を行い、全学的な教育研究活動における適切なPDCAの推進を支援することを目的とし、令和2年4月に設置されました。

各部署の多様なデータを収集・解析し、各学部等からの分析依頼に対して分析結果をフィードバックすることに加え、改善施策の立案を行います。

The Institutional Research Center was established in April 2020, in order to provide data and analysis required to progressively assess the goals and projects that are associated with education and research in the university, and to support the Plan-Do-Check-Act (PDCA) cycle that is appropriate for university-wide education and research activities.

The center collects and analyzes various data from each department of the university, provides feedback on analysis results upon requests from the departments, and proposes feedback for improvements.

## ● 高齢労働者産業保健研究センター Center for Research of the Aging Workforce

高齢労働者産業保健研究センターは、高齢労働者の増加に伴う労働災害の予防及び産業構造の変化による新たな課題に対応することを目的とし、令和3年4月に設置されました。

当センターは、高齢労働者の健康確保に関係する学内の各部署と横断的に研究調整を行い、高齢労働者に特化した研究を推進するとともに、高齢労働者の労働衛生に係る教育研修及び産業保健専門職を養成する活動を行います。

The Center for Research of the Aging Workforce was established in April 2021 with the aim of preventing the increasing number of accidents in the workplace associated with an aging workforce, and of responding to new issues arising from changes in industrial structure.

The Center promotes research specific to the aging workforce by coordinating cross-sectional research with various departments within the University. The center also aims to train relevant specialists by providing education and training relating to the occupational health and the aging workforce.