

# 高齢労働者産業保健研究センター／ 医学教育改革推進センター

Center for Research of the Aging Workforce / Medical Education Center

## ■ 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。

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、大学全体としての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 university-wide research specific to the aging workforce by coordinating research across university departments. The aim is to train relevant specialists by providing education and training related to occupational health and the aging workforce.



## ■ 医学教育改革推進センター Medical Education Center

本学の医学教育に関し、国際基準に準じた医学教育分野別評価基準に基づく新教育課程の策定、卒前・卒後教育における教育環境の整備、その他本学の医学及び医療保健技術に係る教育の改善計画の立案、評価システムの構築、教育に関する情報の収集・解析などを目的として、平成27年12月に設置。

令和2年度には医学教育分野別評価のための学内組織を設置し、教育プログラムの整備を行い、令和4年度、1回目の医学教育評価機構（JACME）の評価を受審し、国際基準に適合していることが認定されました。

また、医学教育改革推進センターはクリニカル・シミュレーション・ラボの整備・運営を行っており、各種シミュレーターを学生の教育や実習に提供しています。



医学教育シミュレーター体験会  
Medical Simulation Experience

The Medical Education Center was established in December 2015 with the purpose of improving and promoting medical education at our university. Its roles include formulating a new educational curriculum based on internationally-standardized Evaluation and Accreditation for Medical Education; creating an educational environment suitable for both graduates and undergraduates; planning for improvements in education related to medicine and healthcare technology; and designing evaluation systems for medical education while collecting and analyzing relevant information.

In 2020, the center established an internal organization to prepare for accreditation by the Japan Accreditation Council for Medical Education (JACME). They also developed their overall educational programs to meet JACME's standards. The center then successfully passed its first JACME evaluation in 2022 and earned certification for meeting international standards. Additionally, the center operates and maintains a clinical simulation laboratory, which provides various simulators for student education and practice.

