

地球人間圏科学と持続可能な未来のための教育・人材育成 Human Geosciences and the Education and Capacity Building for Sustainable Future

氷見山 幸夫^{1*}
HIMIYAMA, Yukio^{1*}

¹ 北海道教育大学
¹Hokkaido University of Education

地球環境研究がフューチャー・アースの下に再編成されつつある。この構想で注目されることの一つに、持続可能な未来の実現に向けた教育と人材育成の改善・強化がある。それをめざして日本学術会議は2014年9月11日、提言「持続可能な未来のための教育と人材育成の推進に向けて」を公表した。それは地球環境と世界の理解に直接関わる分野の教育をはじめ、より広い自然科学・人文社会科学教育の再構築を目指すものであった。地学教育および地理教育を含む地球人間圏科学教育の観点から、その推進に向けての主な課題と方向性を検討する。

キーワード: フューチャー・アース, 教育, 人材育成, 持続可能な発展, ESD, 環境教育
Keywords: Future Earth, education, capacity building, sustainable development, ESD, environmental education