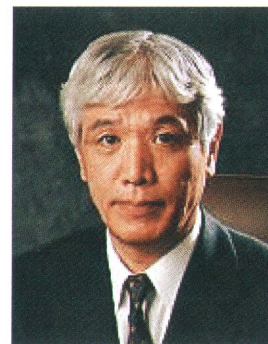


Commencement of Kanazawa University 21-Centry COE Program

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/5553

金沢大学 21 世紀 COE プログラムのはじめに

Commencement of the Kanazawa University 21-Century COE Program



金沢大学の「環日本海域の環境計測と長期・短期変動予測」が、文部科学省平成 14 年度 21 世紀 COE プログラムに採択されたことにお祝い申し上げます。このプログラムは、世界の最高レベルの研究拠点を形成することを目的に、特に将来性豊かな研究者に研究費を補助するものです。

金沢は、日本アルプスや白山国立公園、能登半島国立公園に囲まれた自然豊かな都市です。また、日本海は、水産物などの自然資源に恵まれています。一方、環日本海域は世界でも最も人口が密集し、最も急速に発展しつつある地域であり、私たちの環境は大きく変化しています。今日、環日本海域の国々では有害物質の発生をできるだけ抑制して環境を保全するために、様々な対策や施策が進められています。

金沢大学には古くから環日本海域に関わる研究に携わってきた歴史があります。この経験と実績が本プログラムの発展に大きく貢献することを信じ、そして世界の多くの研究者との共同研究が実りある成果を生むことを希望してやみません。

林 勇 二 郎
金 沢 大 学 学 長

It is a great pleasure to announce that the Project “Environmental Monitoring and Prediction of Long- and Short-Term Dynamics of Pan-Japan Sea Area: Construction of Monitoring Network and Assessment of Human Effects” of Kanazawa University has been selected as one of the 21-Century COE (Center of Excellence) Programs 2002 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Japan. The purpose of this program is to fund research in specialized fields of high potential that are needed to form a research base of world class standards.

Kanazawa is a city that is blessed with natural riches, surrounded by the Japan Alps, Hakusan National Park and Noto Peninsula National Park. The Japan Sea is rich in natural resources such as fisheries. On the other hand, the Pan-Japan Sea area is the most populated and most rapidly developing area in the world. We are at a stage of a major transition in the environment. In recent years, various preventive measures and regulations have been developed to reduce the hazardous that have arisen in countries located in the Pan-Japan Sea area..

Kanazawa University has a rich history of research on the Pan-Japan Sea area. I believe that our previous experience and great results will contribute to the successful development of this program and that collaboration with many researchers in the world would make it highly productive.

A handwritten signature in black ink that reads "Yujiro Hayashi". The signature is written in a cursive, flowing style.

Yujiro HAYASHI, Ph.D.
President of Kanazawa University