

# 要 旨

## キャリア形成連動型 学内ネットワークモデルの検討

坂本 隼人

近年，新規大卒者の早期離職が増加するなど，大卒者の就業意識の低下が社会的に問題視されている．これに伴い，大学に対してキャリア教育の要請が高まっており，学生のキャリア形成に対して大学の果たす役割が一層重要になっている．

大学生のキャリア形成において，日常成果から成る自己を分析する行為は最も重要とされている．しかし，現在の大学には学生個々の自己分析を支援する基盤が存在しない．そのため，進路指導や就職活動支援といった自己分析後のキャリア教育しか行われておらず，十分な効果が得られていない．

本論文では，学生個々が容易に自己を分析することが可能な自己分析基盤の構築を目指し，学内ネットワークを用いて学生の成果物を体系的に蓄積する手法を検討する．さらに，既存の学内ネットワークを例に取り，その実現性を検証する．

キーワード　キャリア，学内ネットワーク，体系化，自己分析

# Abstract

## A Campus Network Model with Career Building Functions

Hayato SAKAMOTO

In recent years, university graduate which resigns at early stage is increasing, and university graduate of low sense of labor becomes a social problem. Therefore, the role of the university in career formation is growing.

The self-analysis is important for the university student's career formation. However, in present university, there is no base that supports individual student's self-analysis. As a result, career guidance and job search are supported, and an enough effect is not achieved. And, these do not achieve an enough effect.

In this paper, the technique for systematically accumulating student's product by using campus network is examined. In addition, the feasibility is verified by using existing campus network.

***key words*** carrier, campus network, systematization, self-analysis