



知能情報システム研究室

Intelligent Information System Laboratory

研究テーマ Research Theme

統合型ネットワーク管理システム構築と機械学習による教育ビッグデータとしての受講指標の策定

Development of INMS and Estimation of Course Achievements by Machine Learning.

研究概要 Research Outline

機械学習を用いた教育ビッグデータによる受講度指標の策定や構内ネットワークシステムの統合的な管理システムの構築などに関する研究を進めています。

Constructing the INMS of the campus network and quantify learning achievements by using educational big-data and machine learning are proceeding to research.

キーワード・研究テーマ Keywords・Research Themes

- ◆ 機械学習
Machine Learning
- ◆ 人工知能
Artificial Intelligence
- ◆ ネットワーク統合管理システム
Integrated Network Management System (INMS)

進行中の研究内容 Research Contents in Progress

- 1 機械学習 (ニューラルネットワーク)
機械学習の分野では深層学習をベースとした様々な新しい学習モデルの登場により格段に認識能力が向上しています。本研究では、内部構造解析や新たなモデル開発を目指しています。

Machine Learning (Neural Network)
In machine learning, recognition abilities have improved significantly by the various new learning models based on deep learning. In this research, the internal structural analysis and new model development are aimed.

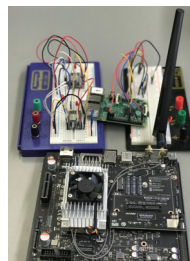
- 2 ネットワーク統合管理システム
大規模なネットワーク統合管理システムを各種オープンソース技術の活用によりWebアプリケーションとして構築し、システム運用だけでなくアクセスログや移動履歴も解析可能なシステム開発を進めています。

Integrated Network Management System
A large-scale network integrated management system as a Web application by utilizing various open source technologies develops, and they can not only system operation but be analyzed access logs and location history.

最近の研究実績 Recent Research Results

(論文 / Published Papers)

- Studies on Visualization of User Location History and Usage Status in Campus Wireless LAN System, ICIC Express Letters Part B, Vol.10, No.2, pp. 121-127 (Feb. 2019).
- モータ制御学習システムを活用した学生実験の学習効果に関する研究, 日本工学教育協会 工学教育 66巻, 5号, pp. 37-43 (Oct. 2018).
- A Study on Learning Effects of Student Experiments Based on Motor Control Learning System, Journal of JSEE, Vol. 66, No. 5, pp. 37-43 (Oct. 2018).
- A Study on Application Method of Motor Control Learning System to Improve Learning Effect, ICIC Express Letters Vol.8, No.6, pp. 1585-1594 (Dec. 2017).
- Frequency Domain Blind Channel Estimation without Phase Ambiguity for QAM-OFDM Systems, Proc. of the 9th International Conference on Signal Processing and Communication Systems (Dec. 2015).
- QAM-OFDMシステムのブラインドチャンネル推定, 信号処理, Vol. 18, No.2, pp. 77-88 (Mar. 2014).
- Blind Channel Estimation for QAM-OFDM Systems, Journal of Signal Processing, Vol. 18, No.2, pp. 77-88 (Mar. 2014).



機械学習を用いたネットワーク利用情報の解析



開発・運用中のネットワーク統合管理システム

PROFILE



担当教員 白土 浩 Hiroshi Shiratsuchi
Subject Teacher

- 職位 Position: 准教授・大学院准教授 Associate Professor・Associate Professor at Graduate School
- 学位 Degree: 博士 (情報工学) Doctor of Information Engineering
- e-mail: sira@fuk.kindai.ac.jp
- 担当講義科目 Charge of Subjects: データ処理とプログラミング など Data Processing and Programming etc

FOR MORE



Hiroshi Shiratsuchi