

# 教学IRを基盤とし、LMS(ラーニング マネジメントシステム)を活用した ラーニングアナリティクスによる 授業改善

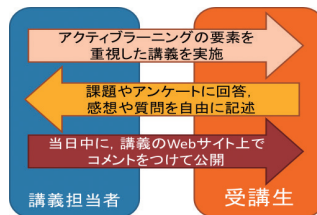


## 研究概要

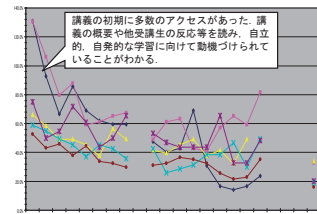
キーワード 教育学/科学教育/科学技術史/ラーニングマネジメントシステム/ラーニングアナリティクス

学生は一般に、自分に関心のない科目については、動機づけも教育効果も低いままにとどまりやすい。そこでレスポンスシートを用いて受講生の疑問や学習上の困難点等を収集し、コメントを付してWebサイト上で公開することによって自発的、自律的学習に向けて動機づけ、さらにLMSを用いて学習過程をできるだけ可視化しようというものである。

すべての講義でレスポンスシートを用いて受講生の疑問や学習上の困難点等を収集し、コメントを付して授業のWebサイト上で公開するとともに、LMSを用いてWebサイトや教材へのアクセス状況などデータを定量的に解析することによって講義を改善し、受講生を自発的、自律的学習に向けて動機づけようとする。



「小カード」と講義のWebサイトを利用した双方向型授業  
[小カード]と講義のWebサイトを利用した  
双方向型講義のイメージ



これまでの研究から得られたデータの一例  
(講義の進行と、講義のWebサイトへのアクセス数の変化)

## 今後の 展開や メッセージ

研究は、これまで見逃されがちだった学習過程の動機づけに着目し、しかもそれを定量的に分析して教育の改善に役立てようというものです。また近年その重要性が注目されている初年次教育、キャリア教育、教育評価、IRおよびラーニングアナリティクスと深く関係しています。関心をお持ちの方はお気軽にお問い合わせください。

## 研究者 情報



西村 秀雄 教授・教育学修士

基礎教育部 修学基礎教育課程  
所属研究所：科学技術応用倫理研究所

研究者情報URL

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/kyouinroku/a/ACABE.html>  
[https://researchmap.jp/h\\_nishi](https://researchmap.jp/h_nishi)  
<http://nishimura-sensei.net/>