

# 本学入学者の入学時点での学力を知る！

## ー3つのプレイスメントテストの総括から見えた問題ー

日時：2016年8月4日（木）16:00～17:30  
 会場：C205教室（Collaboration Center SPACE3）  
 対象：本学の教職員（事前の申し込みは不要です）



多様な学生が入学するなかで、本学ではプレイスメントテストを実施し、習熟度別クラスを導入している初年次科目があります。

今回のFD研究会では、そうした初年次科目におけるプレイスメントテストの実施結果、成果、問題点などを報告し、今後の初年次教育等のあり方について、参加者が相互に語り合う場にしたいと思います。

なお、研究会終了後、以下の通り懇親会を予定しています。参加ご希望の方は8月1日(月)までに教育支援課の松本、北もしくは経済学部白石まで、メールにてご連絡ください。直接ご連絡いただいても結構です。詳細は、別に添付している案内をご覧ください。

### プログラム概要

- 16:00～16:30 「論述・作文における習熟度別クラス導入の成果」  
白石 英才氏
- 16:30～17:00 「Learner Analytics in English Education: Placement Testing and Formative Assessments」  
ヒンクルマン, D.W 氏、佐藤, K 氏、オルソン, R 氏、コホ, J.C 氏
- 17:00～17:30 「入学時に実施した本学学生の数学力評価」  
石川 千温氏

問い合わせ先：FD センター事務局 教育支援課 松本（内線 3210）  
北（内線 3227）

### ●懇親会について

日時：2016年8月4日（木）19:00～21:00  
 場所：パンシオン・タクホク（江別市文京台東町 11-5）  
 会費：2,500 円（当日徴収いたします。）  
 参加申込先：教育支援課 松本 matumo@ims.sgu.ac.jp  
 教育支援課 北 kita@ims.sgu.ac.jp  
 経済学部 白石 hide@sgu.ac.jp

## 平成28年度第1回FD研究会 発表概要書

### 【講座内容】①

発表者	白石 英才	経済学部教授
テーマ	論述・作文における習熟度別クラス導入の成果	
内容	基礎教養科目「論述・作文」では2015年度より経済学部1年生を対象にブレイスメントテストを実施し、それに基づいた習熟度別クラスを初めて導入しました。そして受講生の習熟度にあった教材を用いた教授法を1年間実践した結果、受講生の成績向上といった一定の成果が得られたのでその報告をいたします。習熟度別クラスは2016年度から経営学部および人間科学科においても導入されました。2017年度以降も導入学部・学科を拡大していく方針です。	

### 【講座内容】②

発表者	ヒンクルマン, D.W. 佐藤, K. オルソン, R. コホ, J.C.	人文学部教授 人文学部教師 人文学部教師 人文学部教師
テーマ	Learner Analytics in English Education: Placement Testing and Formative Assessments	
内容	<p>This presentation will demonstrate the system of assessment of English proficiency for first year general English students at SGU, using the Moodle LMS, in five stages:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stage 1: April Placement Test for entering freshmen</li> <li>- Stage 2: May Pair Conversation Test</li> <li>- Stage 3: Unit 1-6 quizzes and Progress Bar</li> <li>- Stage 4: June Presentation Test</li> <li>- Stage 5: July Pair Conversation Test and Online Test</li> </ul> <p>We use complex, multi-scale rubrics for assessment and data mining of 'learner analytics' to analyze what skills students can do, and what they cannot do.</p>	

### 【講座内容】③

発表者	石川 千温	経営学部教授
テーマ	入学時に実施した本学学生の数学力評価	
内容	コンピュータ基礎の第1回目の授業に、就業力基礎力確認テストと称して、入学者の「数学力」を調べた。問題は、初中等レベルの基礎的問題とSPIで出される問題で構成されるが、本学入学者の中に、「数学力」に関して、入学後の大学の授業に支障を来す学生も一部存在することが明らかになった。今後、そのような学生のリメディアル教育をどのようにするか、就職試験に堪えうる学力を如何につけさせるかを本研究会で議論できれば幸いである。	