

SS 研教育環境分科会 2015 年度第 1 回会合
「学習者主体の学びとその支援 -新しい学びの環境作りと活用-」

日時：2015 年 8 月 25 日(火) 分科会 13:30~18:00 (受付 13:00~) / 懇親会 18:10~19:10

場所：富士通株式会社 本社 6 階 ユーザコミュニティサロン プレゼンテーションルーム
 [東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター]

開催趣旨

現代社会は複雑・高度化するだけでなく、その変化も著しく、将来の予測が困難となっている。中央教育審議会では、このように変化の激しい時代に生き残るため、「生涯、学び続け、どんな環境においても“答えのない問題”に最善解を導くことができる能力」を育成することが大学教育の大きな目標であるとしている。このような背景のもと、これからの学びについても学生がより主体的に学ぶかたちが現れてきている。

教育環境分科会では、年間のテーマを「学習者主体の学びとその支援」とし、第 1 回会合は「新しい学びの環境作りと活用」をサブテーマとして実施する。各大学での取組事例とともに参加の皆様の相互の交流と議論の深化のために、様々な立場の参加者でワークショップも実施する。

プログラム (予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。)

-敬称略-

13:00~	受付
13:30~13:35	開会あいさつ
13:35~14:25 講演 40 分 Q&A 10 分	[1] 金沢大学における ICT の教育への活用 <p style="text-align: right;">森 祥寛 (金沢大学)</p> <p>金沢大学では ICT を教育等活用する様々な取組を行っている。一例を挙げると、新入学生へのノートパソコンの必携化、全学ポータルサイトの整備と LMS への全授業登録、ICT 機器やシステムを十全に活用してもらうためのサポート窓口の設置、いくつかのソフトウェアについて包括ライセンス締結と活用、学生の主体的学びを促進させるための教室等の整備等である。これらを紹介すると共に、学生への ICT リテラシーレベルの調査や本学教員に対する教育への ICT 活用状況調査結果等を示したい。</p>
14:25~15:15 講演 40 分 Q&A 10 分	[2] ICT がつなく中等教育と学術研究との連続性 <p style="text-align: right;">木村 健太 (広尾学園)</p> <p>医進・サイエンスコースでは、中等教育における理想的な理系教育を追求し続けるべく、社会のニーズを汲んで日々変化し続けるコースの体制を確立してきた。「授業」「研究活動」「中高大産学連携」を教育活動の 3 本柱とし、「英語」と「ICT」はこれらを進めるためのツールとして位置づけている。「研究活動」では、生徒自らが学会や論文として報告できるレベルのテーマを設定するため、その過程で学術論文を読み解く必要が出てくる。Web にあふれる情報へ日常的にアクセスできる環境と、クラウドベースのグループウェアの導入が可能にした研究的な学びを紹介するとともに、中等教育と学術研究の連続性について議論したい。</p>
15:15~15:25	休憩
15:25~16:15 講演 40 分 Q&A 10 分	[3] eポートフォリオ研究WG 成果報告 ~大学教育改革における eポートフォリオの動向~ <p style="text-align: right;">小松川 浩 (千歳科学技術大学)</p> <p>2 年にわたる SS 研 eポートフォリオ研究 WG の調査研究の報告を行う。具体的には、大学改革の流れの中で、主体的な学びを支援する上での eポートフォリオ活用の重要性を踏まえ、学修成果の可視化、学修支援、事例、技術仕様、データ解析等の多面的観点からの事例取り纏めを行った。当日は、IR や LA 等のデータ活用や、昨今の高大接続と入試改革に関わる多様な学力観にも触れながら報告を行う。</p>
16:15~16:25	休憩
16:25~17:55	[4] ワークショップ ~新たな学びの空間を生み出すモノ・コトを考える~ <p style="text-align: right;">宗貞 義朗 (富士通デザイン株式会社)</p> <p>「新たな学びの空間を生み出すモノ・コトを考える」について、少人数でのグループ討議</p>
17:55~18:00	閉会あいさつ
18:00~18:10	休憩 (ニュースレター編集会議:講演者/企画委員)
18:10~19:10	懇親会 (会費 ¥500) お飲物とおつまみの簡易パーティです。お気軽にご参加下さい。会費は当日受付にて申し受けます。

アクセス

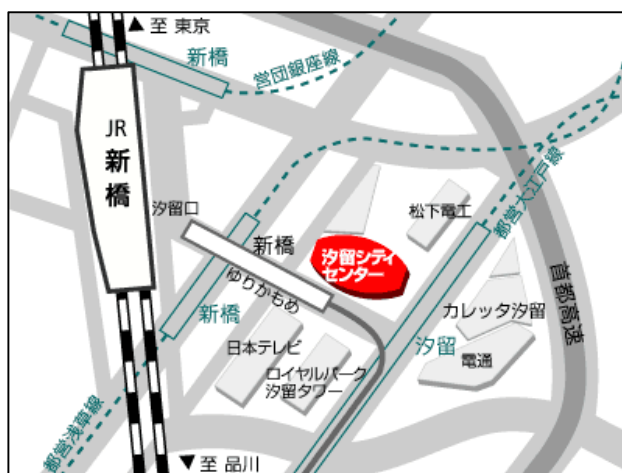
汐留シティセンタービル オフィスロビー1階の低層階エレベータを利用して、6階会場へお越し下さい。

(富士通 1階受付での受付は不要です)

<http://jp.fujitsu.com/facilities/shiodome/>

<<電車でのアクセス>>

- ・JR 新橋駅
汐留口(地下1階)から徒歩3分
- ・東京メトロ 銀座線 新橋駅
出口4(地下1階)から徒歩3分
- ・都営地下鉄 浅草線 新橋駅
汐留方面出口(地下1階)から徒歩2分
- ・都営地下鉄 大江戸線 汐留駅
JR・ゆりかもめ新橋駅方面出口(地下2階)
から徒歩1分
- ・新交通ゆりかもめ 新橋駅
出口1Dから徒歩1分



<<羽田空港から新橋駅までのアクセス>>

- ・東京モノレールとJR 山手線
羽田空港 から 浜松町 経由 新橋駅 (所要時間約30分)
- ・京浜急行と都営浅草線 (直通電車)
羽田空港 から 都営浅草線新橋駅 (所要時間約30分)

ご参加について

- 参加対象 : オープン開催(SS 研会員に限らず、本内容にご興味がある方ならどなたでもご参加いただけます)
- 定 員 : 60名(予定)
- 参加費 : 無料です。ただし、懇親会については 会費¥500を申し受けます。
- 服 装 : スーパーカジュアルをお勧めします。

詳細・お申し込み

SS 研 Web サイトからお申し込み下さい。

<http://www.sskn.gr.jp/MAINSITE/>



【お問合せ先】サイエンティフィック・システム研究会 (SS 研) 事務局

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

富士通(株) カスタマーリレーション統括部内 (SS 研)

TEL : 03-6252-2582(直通) Email:office@sskn.gr.jp

URL <http://www.sskn.gr.jp/MAINSITE/>