

2017年6月28日

私立大学キャンパスシステム研究会 会員各位

私立大学キャンパスシステム研究会  
第一分科会運営委員長 惠藤 浩朗

## 2017年度第2回第一分科会開催について(ご案内)

拝啓 初夏の候、皆様お元気にお過ごしのことと存じます。  
掲記につきまして下記の通り日程等が決まりましたのでご案内申し上げます。  
学事等ご多忙の折りと存じますが、ご出席くださいますようお願い申し上げます。  
敬具

### 記

1. 日時：2017年7月24日(月)

【第一部】10:30～12:10

【第二部】13:20～17:00

第二部からの参加も可能です。

2. 開催場所：日本大学 船橋キャンパス

住所：〒274-8501 千葉県船橋市習志野台7-24-1

URL：<http://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/access.html>

電話：090-4712-3450(事務局携帯)

3. 集合時間・場所

【第一部】のプログラム 見学から参加される方

10:30 船橋キャンパス 13号館 2階 1324室

【第二部】のプログラム 分科会から参加される方

13:20 船橋キャンパス テクノプレース 大会議室

4. 研修テーマ：学生の主体的・能動的な学び

5. 研修内容：

2017年度の第一分科会では「新しい学びのカタチを体験する」といったテーマで「一方的に知識を授けられるのではなく、その知識をつなげ新たなものに展開させる“主体的な学び”」を実践している大学を訪問し、実際にその取り組みに参加し体験することで「新しい学びのカタチ」について学び、会員の皆様と共に大いに議論できたらと考えています。

さて第2回分科会は「学生の主体的・能動的な学び」を研修テーマとし、皆様に日本大学理工学部へ来ていただき、分科会を開催致します。

当日の午前中には、日本大学理工学部海洋建築工学科における初年次教育プログラムで実践している学生参加型授業の最終発表会(ポスター発表)を見学いただけます。午前中から参加可能な方は是非、午前からご参加ください。午後からは通常と同様の分科会を実施いたします。「主体的な学びを引き出す学生の意識向上を目的とした海洋建築の試み」と題し、海洋建築工学科 特任教授 登川幸生様より、入学前教育、初年次教育、アクティブラーニング、学生の気づきに対する施策、授業支援システムの活用、そしてそれら主体的な学びを引き出す工夫などについて紹介いただくと共に、これらの活動を高校生へ紹介する学科PR活動(高大連携、オープンキャンパス)などについて、海洋建築工学科 助教 野志保仁様より紹介させていただきます。

また、横浜国立大学 大学院国際社会科学研究院 教授 田名部元成様より「キュレーション学修による能動的学修スキル育成の実践」と題して、キュレーション学修による能動的学修スキル育成の実践を中心に、蓄積・分析する学びのデータの活用などをご紹介いただきます。

学事等、お忙しい時期と存じますが、皆様、振るってご参加下さいますようお願い申し上げます。

6. スケジュール： ※スケジュール，内容等に関しては変更になる場合がございます。

【第一部】

- 10:30 会場集合 (【第一部】から参加される方)  
10:40～12:10 初年次教育プログラム「海洋建築だから出来る“より良い未来”の提案」の最終発表会  
(ポスター発表)への参加  
12:10～13:20 昼食

【第二部】

- 13:20～13:30 全体会  
・会場校ご挨拶  
日本大学理工学部海洋建築工学科 学科主任・教授 桜井 慎一 様  
・事務連絡
- 13:30～13:40 大学紹介  
日本大学理工学部海洋建築工学科 准教授 惠藤 浩朗
- 13:40～14:25 ご講演①  
「主体的な学びを引き出す学生の意識向上を目的とした海洋建築の試み」  
日本大学理工学部海洋建築工学科 特任教授 登川 幸生 様
- 14:25～14:35 休憩
- 14:35～15:20 ご講演②  
「学科 PR 活動ーオープンキャンパスや高大連携における取組み」  
日本大学理工学部海洋建築工学科 助教 野志 保仁 様
- 15:20～16:05 ご講演③  
「キュレーション学修による能動的学修スキル育成の実践」  
横浜国立大学 大学院国際社会科学研究院  
教授 田名部 元成 様
- 16:05～16:10 休憩
- 16:10～17:00 施設見学 (テクノプレース 15 大型水槽実験施設，大型構造物試験センター，  
先端材料科学センターなど)
- 17:00 終了

7. 出欠の確認について：

分科会の参加有無を，7月17日(月)までにご回答下さい。  
ご回答は以下のURLからオンラインにて受け付けております。よろしく願いいたします。  
<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/5802>

〔お問合せ先〕

私立大学キャンパスシステム研究会事務局  
〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター  
富士通株式会社 カスタマー・コミュニケーション推進部  
電 話：03-6252-2521 (直)  
E-mail：secretary@csken.or.jp (辻本，高橋，池谷)

以上

【会場までのアクセス】

<http://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/access.html>

●東葉高速鉄道「船橋日大前」駅 下車 西口徒歩1分（東京メトロ東西線乗り入れ）



【船橋キャンパス】

<http://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/funabashi.html>

