

## (9) 5大学による教育連携

平成8年に始まった山形大学、徳島大学、愛媛大学、群馬大学それに熊本大学による教育・研究交流活動の一環として、平成16年度から途切れることなく続いている5大学連携教育シンポジウムは、今回で第15回となる。工学部では授業改善・FD委員会の担当行事であり、毎年度学科持ち廻りにて教員・学生を派遣している。平成30年度は、情報電気電子工学科担当で、久我准教授・小林准教授および学部学生2名が出席した。以下に、愛媛大会場で開催された本シンポジウムのプログラムを示す。

### 平成30年度 5大学連携教育シンポジウムプログラム

日時：平成30年9月13日（木）・14日（金）

会場：愛媛大学工学部本館（松山市文京町3）

9月13日（木）第1日目：15:00～17:00

(1) 15:00～15:20 開会式（3階大会議室） 司会 朝日 剛（愛媛大学）

○開会の挨拶 愛媛大学工学部長

(2) 15:20～17:00 セッションA（学生発表、3階大会議室）

○テーマ：「大学生活を通じて自分が得たもの」 司会 金井 純子（徳島大学）

・愛媛大学 15:20-15:40（〔発表8分、質問2分〕×2人）

A-1「交換留学プログラムを通して自分が得たもの」

三寫 晃平（愛媛大学大学院理工学研究科生産環境工学専攻環境建設工学科 M1）

A-2「愛媛大学での学生生活で私が得たもの」

蔵田 雅典（愛媛大学工学部応用化学科 B3）

・熊本大学 15:40-16:00（〔発表8分、質問2分〕×2人）

A-3「デザイン教育を受けて私が得たこと」

加藤 和太（熊本大学工学部情報電気電子工学科 B4）

A-4「熊本大学情報電気電子工学科での4年間」

松山 翔（熊本大学工学部情報電気電子工学科 B4）

・群馬大学 16:00-16:20（〔発表8分、質問2分〕×2人）

A-5「群馬大学グローバルフロンティアリーダー（GFL）育成プログラムで得たこと」

稲葉 佳生（群馬大学理工学部環境創生理工学科 B3）

A-6「様々な国での異文化体験プログラム」

箕浦 千穂（群馬大学理工学部総合理工学科 化学・生物化学専門教育プログラム B3）

・山形大学 16:20-16:40（〔発表8分、質問2分〕×2人）

A-7「山形大学での4年間」

上野 颯太（山形大学工学部機械システム工学科 B4）

A-8「研究活動を通じて学んだこと」

宮崎 直希（山形大学大学院理工学 研究科機械システム工学専攻 M2）

・徳島大学 16:40-17:00（〔発表8分、質問2分〕×2人）

A-9「徳島大学での学生生活を通じて私が得たもの」

三宅 遼汰 (徳島大学理工学部電気電子システムコース B3)

A-10「徳島での挑戦～今、自分にできること～」

國府 駿平 (徳島大学理工学部機械科学コース B3)

17:10～17:15 記念撮影

(3) 17:30-19:00 懇親会 (2階愛大ミュージアム)

(会費: 教職員3,000円、学生1,000円) 予定

9月14日(金)第2日目 : 9:00～15:10

(4) 9:00～10:15 セッションB (教員発表、3階大会議室)

○テーマ:「学生支援の取組について」 司会 古畑 朋彦 (群馬大学)

・群馬大学 9:00- 9:15 (講演12分、質疑3分)

B-1「群馬大学における障害のある学生への教育機会保障」

五味 洋一 (群馬大学大学教育・学生支援機構 学生支援センター障害学生支援室長 准教授)

・熊本大学 9:15- 9:30 (講演12分、質疑3分)

B-2「熊本大学工学部における学生支援の取組」

小林 牧子 (熊本大学大学院先端科学研究部 准教授)

・山形大学 9:30- 9:45 (講演12分、質疑3分)

B-3「山形大学工学部における学生支援」

羽場 修 (山形大学大学院有機材料科システム研究科 教授)

・徳島大学 9:45-10:00 (講演12分、質疑3分)

B-4「徳島大学における学生支援について」

島本 隆 (徳島大学大学院社会産業理工学域電気電子系 教授)

・愛媛大学 10:00-10:15 (講演12分、質疑3分) (愛媛大学)

B-5「愛媛大学の学生支援体制について」

岡本 好弘 (愛媛大学工学部電気電子工学科 教授)

(休憩15分)

(5) 10:30～11:30 特別講演 (3階大会議室) 司会 朝日 剛 (愛媛大学)

○テーマ:「多様化する現代学生の理解と新しい学生支援」

講演者: 愛媛大学教育・学生支援機構学生支援センター 副センター長

教授 野本 ひさ 氏

(休憩20分)

(6) 11:50～12:50 ランチミーティング

○5大学担当者会議 (2階中会議室)

司会 朝日 剛 (愛媛大学)

○学生 (校友会館)

司会 (愛媛大学 学生)

(休憩10分)

(7) 13:00～14:15 セッションC (学生ワークショップ、2階中会議室)

セッションD (教員セッション、3階大会議室)

○学生ワークショップ

テーマ:「AI社会での働き方」

司会 小林 千悟 (愛媛大学)

○教員セッション

テーマ：「PBLの取組について」

司会 小林 牧子（熊本大学）

- ・群馬大学 13:00-13:15（説明5分、質疑10分）

D-1「群馬大学における就業力育成科目とPBL教育」

天谷 賢児（群馬大学理工学府 知能機械創製部門 教授）

- ・山形大学 13:15-13:30（説明5分、質疑10分）

D-2「エンジニアリング創成」における取組

大町 竜哉（山形大学大学院理工学研究科 准教授）

- ・徳島大学 13:30-13:45（説明5分、質疑10分）

D-3「徳島大学創新教育センターにおける学生プロジェクトの取組」

金井 純子（創新教育センター 助教）

- ・愛媛大学 13:45-14:00（説明5分、質疑10分）

D-4「愛媛大学工学部における地域課題に関するPBLの試行」

中原 真也（愛媛大学大学院理工学研究科生産環境工学専攻 教授）

- ・熊本大学 14:00-14:15（説明5分、質疑10分）

D-5「熊本大学工学部におけるPBLの取組」

久我 守弘（熊本大学大学院先端科学研部 准教授）

（休憩15分）

（8）14:30～15:00 セッションE（3階大会議室）

○テーマ：「報告と総括」 司会 羽場 修（山形大学）

学生ワークショップの報告 14:30-14:45 小林 千悟（愛媛大学）

本シンポジウムの総括 14:45-15:00 朝日 剛（愛媛大学）

（9）15:00～15:10 閉会式（3階大会議室） 司会 小林 千悟（愛媛大学）

○閉会の挨拶（愛媛大学工学部長）

○次期開催大学挨拶（群馬大学）

本シンポジウムの内容の詳細を別添の「平成30年度 5大学連携教育シンポジウム」報告書にて紹介する。