

平成 29 年度 県立広島大学地域連携センター事業

## 第 2 回 国際産学連携交流会

◆日 時 : 平成 30 年 2 月 9 日 (金) 14:00~17:30

◆会 場 : 県立広島大学広島キャンパス

2317 講義室 (教育研究棟 2 の 3 階)

### 《プログラム》

14:00~15:10	研 究 発 表	第 1 部 発表 (①~③)	ポ ス タ ー 展 示	自由見学 ※ポスター内容 : 発表者の研究, 機能性食品, 健康維持・増進, 環境, AI&IoT 等
15:10~15:30		ポスタープレビュー (1 分間ショートプレゼンテーション)		
15:30~16:10		ポスターセッション		
16:10~16:30		休憩		
16:30~18:00		第 2 部 発表 (④~⑦)		
18:00~19:30	懇 親 会			

※研究発表並びにポスター展示は英語 (一部日本語) で行います。

## 研究発表

14:00~14:10	開会挨拶		学長 中村 健一
<第1部>			座長 地域連携センター長 市村 匠
14:10~14:30	発表 ①	Pride of Seoul, 100 Years of Learning and Sharing: Top-tier Business School	ソウル市立大学 Prof. CHANG Namsik
14:30~14:50	発表 ②	Hyundai Motors in American Market Comparing with Toyota Lexus	ソウル市立大学 学生発表 Mr. PARK Woojoon Mr. LIM Jeonghyeon Mr. YUN Heojun
14:50~15:10	発表 ③	Regional Community Built by Morning Market of River near Hiroshima Station	県立広島大学 学生発表 経営情報学部 経営学科 3年 富永麟太郎氏, 河村怜子氏 小西里加子氏, 近藤真紀氏
15:10~15:30	ポスタープレビュー (1分間ショートプレゼンテーション)		
15:30~16:10	ポスターセッション		
16:10~16:30	休憩		
<第2部>			座長 地域連携センター長 市村 匠
16:30~16:50	発表 ④	Beyond Biodiversity Establishment of Asian Wisdom for SDG' s	経営管理研究科 准教授 吉川成美氏
16:50~17:10	発表 ⑤	Research on Rehabilitation for Children	保健福祉学部 理学療法学科 教授 島谷康司氏
17:10~17:30	発表 ⑥	Wound Healing Technique for Marine Fish by Rearing in Low Salinity Seawater	生命環境学部 環境科学科 助教 松本拓也氏
17:30~17:50	発表 ⑦	AI-related DSP Cutting-edge Applications to Real-world Problems	経営情報学部 経営情報学科 教授 肖業貴氏
17:50~18:00	閉会挨拶		副学長 原田 俊英
18:00~19:30	懇親会		

## ポスター展示

1	Establishing Health Development System to Protect Respiratory Health in Indonesia	保健福祉学部 看護学科 准教授 狩谷明美氏
2	レモンを用いた健康を考える － 住民調査と収穫イベント体験 －	保健福祉学部 理学療法学科 教授 飯田忠行氏
3	ヒト口腔内の甘味感覚が消化吸収活動および摂食調節に果たす役割	人間文化学部 健康科学科 助教 鍛島秀明氏
4	Beyond Biodiversity Establishment of Asian Wisdom for SDG' s	経営管理研究科 准教授 吉川成美氏
5	Research on Rehabilitation for Children	保健福祉学部 理学療法学科 教授 島谷康司氏
6	Wound Healing Technique for Marine Fish by Rearing in Low Salinity Seawater 低塩分海水飼育による海水魚の外傷回復技術	生命環境学部 環境科学科 助教 松本拓也氏
7	AI-related DSP Cutting-edge Applications to Real-world Problems	経営情報学部 経営情報学科 教授 肖業貴氏
8	Adaptive Structural Learning of Deep Belief Network for Comprehensive Medical Examination Data 高度人工知能プロジェクト研究センターの活動報告	経営情報学部 経営情報学科 教授 市村匠氏 広島市立大学大学院 情報科学研究科 日本学術振興会 特別研究員 鎌田真氏
9	Report of the Activity for Project Research Center of Recycling Resources 資源環境プロジェクト研究センターの活動報告	生命環境学部 環境科学科 教授 三苦好治氏
10	Strategy for the Future of Korean Joseon Tongsinsa Festival: in the Comparative View with Hiroshima	ソウル市立大学 学生発表 Ms. LEE Seulgi Mr. SHIN Yunseop Mr. SHIN Jeongho
11	Regional Community Built by Morning Market of River near Hiroshima Station	県立広島大学 学生発表 経営情報学部 経営学科 3年 富永麟太郎氏, 河村怜子氏 小西里加氏, 近藤真紀氏
12	Utilization of Endophytic <i>Sebacinales</i> Fungi to Enhance Growth and Stress Resistance of Bamboo Plants 「広義イネ科タケ植物と微生物の相互作用解明と応用」	生命環境学部 生命科学科 教授 荻田信二郎氏

## 後援

経済産業省中国経済産業局，広島県，公益財団ひろしま産業振興機構，  
しょうばら産学官連携推進機構，三次イノベーション会議，  
駐広島大韓民国総領事館

## 県立広島大学 地域連携センター

