

## 第14回医療系eラーニング全国交流会 日程表

第1日 2019年12月21日(土)

時 間	内 容	座長・司会 (所属)
9:45～9:50	オリエンテーション	菅井敏行 (広島大学)
9:50～10:00	あいさつ 交流会長, 大会長	真嶋由貴恵 (大阪府立大学) 中谷久恵 (広島大学)
10:00～10:50	基調講演 「著作権法改正と ICT 教育の推進」 隅谷 孝洋 (広島大学)	座長: 中谷久恵 (広島大学)
11:00～12:00	セッション1 口演 (0-1 ~ 0-3)	座長: 丹羽雅之 (岐阜大学)
12:15～13:30	ランチョンセミナー*/ 企業展示 (12:15-12:55)	林 敏浩 (香川大学)
13:30～15:10	シンポジウム 「AI 時代の新たな教育デザイン」 「外的表象のデザインと心的状態のセンシング」 平嶋 宗 (広島大学) 「ロボット活用から考える近未来の ICT 教育」 坂田信裕 (獨協医科大学)	座長: 井上 仁 (群馬大学) 木下淳博 (東京医科歯科大学)
15:10～15:40	Coffee Break / 企業展示	
15:40～16:40	セッション2 口演 (0-4 ~ 0-6)	座長: R. ブルーヘル マンス (東京医科大学)
16:50～17:30	セッション3 口演 (0-7 ~ 0-8)	座長: 佐藤亜紀 (産業医科大学)
18:00～20:00	情報交換会 (霞キャンパス ヴィオラ)	司会: 西屋克己 (関西医科大学) 榊田聖子 (大阪府立大学)

\*ランチョンセミナーは、事前登録された方がご参加できます。

お弁当とお茶を配布します。

## 第2日 2019年12月22日(日)

時間	内容	座長・司会(所属)
9:30 ~ 10:40	セッション4 ポスター (P-1 ~ P-6)	座長：若月 徹 (藤田医科大学)
10:40 ~ 11:50	ワークショップ 「学習支援に結びつける教材作成と学習分析」	浅田義和 (自治医科大学)
11:50 ~ 12:00	表彰式 閉会あいさつ	真嶋由貴恵 (大阪府立大学) 中谷久恵 (広島大学)

### 交流会に参加される方へのお知らせ

#### 1. 参加登録について

- ・事前登録の方は、受付で記名入りネームカード(参加証)と講演要旨集をお受け取り下さい。
- ・当日参加の方は、登録用紙に必要事項をご記入のうえ、受付で参加費をお支払い下さい。  
[一般/院生 6,000 円, 学部学生 2,000 円]
- ・会場ではネームカードを必ずご着用ください。未着用の方はご入場いただけません。
- ・学生登録された方は受付で学生証をご提示ください(社会人学生は一般登録となります)。

#### 2. 口演発表について

- ・口演用の試写は発表セッション前の休憩時間に行ってください。
- ・口演時間は演題 20 分(発表 13 分、質疑 5 分、交代 2 分)です。発表終了 30 秒前に 1 回、終了時に 2 回の合図があります。

#### 3. ポスター発表について

- ・発表時間は 1 演題 10 分(発表 6 分、質疑 3 分、交代 1 分)です。
- ・パネルのサイズは横 90 cm×縦 210 cmで、掲示にはパネル専用のテープがありますので受付でお受け取り下さい。
- ・ポスターは第 1 日目から掲示が可能です。撤去は発表終了後もしくは交流会終了後に速やかに行ってください。撤去されないポスターは事務局が廃棄しますのでご了承ください。

#### 4. ランチョンセミナー/企業展示について

- ・企業展示の搬送物は時間指定で事務局が承っておりますので交流会前日までにはご連絡ください。終了後は着払い搬送のみ事務局が承ります(指定送業: ゆうパック、佐川急便)。
- ・企業展示は原則 2 日間としておりますが、特別な事情がある場合は事務局にご相談ください。

#### 5. 口演とポスターの表彰について

- ・交流会 2 日目の表彰式では、世話人の審査により優れた発表に奨励賞の授与式を行います。

## 講演

基調講演 12月21日(土) 10:00 ~ 10:50

座長 中谷久恵 (広島大学)

「著作権法改正と ICT 教育の推進」

講師 隅谷孝洋 (広島大学)

シンポジウム 12月21日(土) 13:30 ~ 15:10

「AI 時代の新たな教育デザイン」

座長 井上 仁 (群馬大学)

木下淳博 (東京医科歯科大学)

「外的表象のデザインと真的状態のセンシング」

講師 平嶋 宗 (広島大学)

「ロボット活用から考える近未来の ICT 教育」

講師 坂田信裕 (獨協医科大学)

## ワークショップ

12月22日(日) 10:40 ~ 11:50

コーディネイター 浅田 義和 (自治医科大学)

「学習支援に結びつける教材作成と学習分析」

## 口演 ・ ポスター発表

### セッション1 口演 12月21日(土) 11:00 ~ 12:00

座長 丹羽雅之 (岐阜大学)

- (0-1) 獨協医科大学 LMS の利用ログ分析と ICT 活用教育の変遷  
山下真幸 (獨協医科大学), 坂東宏和 (獨協医科大学),  
上西秀和 (獨協医科大学), 坂田信裕 (獨協医科大学)
- (0-2) 医療教育のための脱出ゲーム (Escape Room) 活用の可能性:  
ICTによる拡張  
浅田義和 (自治医科大学)
- (0-3) 本学における全専門科目の講義資料の電子化配信の試みと, 講義資料閲覧ログによる成績予測の可能性  
服部 稔 (広島大学), 蓮沼直子 (広島大学)

### セッション2 口演 12月21日(土) 15:40 ~ 16:40

座長 R. ブルーヘルマンズ (東京医科大学)

- (0-4) 医療系動画コンテンツへの字幕の付与とその英訳への取り組み  
讃岐 勝 (筑波大学), 柳川 信 (筑波大学),  
片山京子 (筑波大学)
- (0-5) Moodle レッスンを用いたストーリー分岐型在宅看護シミュレーション教材の作成と課題  
春日広美 (東京医科大学), R. ブルーヘルマンズ (東京医科大学),  
太田浩子 (東京工科大学), 遠山寛子 (東京慈恵会医科大学),  
岩田尚子 (東京医科大学), 久長正美 (東京医科大学),  
稲葉竹俊 (東京工科大学), 松永信介 (東京工科大学)
- (0-6) 知識グリッドと講義中レスポンスシステムを活用した講義展開  
遠藤大二 (酪農学園大学), 近藤圭也 (システム工房エム)

セッション3 口演 12月21日(土) 16:50 ~ 17:30

座長 佐藤亜紀(産業医科大学)

- (0-7) 学生の今を支え未来へつなげる eポートフォリオとは  
油川ひとみ(東京医科大学), 野平知良(東京医科大学),  
清水 颯(東京医科大学), 市来真彦(東京医科大学),  
長岡由女(東京医科大学), 赤羽大悟(東京医科大学),  
三島史朗(東京医科大学), 天野景裕(東京医科大学),  
太原恒一郎(東京医科大学), 中神義弘(東京医科大学),  
青木昭子(東京医科大学), R.ブルーヘルマンス(東京医科大学)  
三苫 博(東京医科大学), 山科 章(東京医科大学)
- (0-8) e-portfolio からみえた海外臨床実習での体験と学び  
早川佳穂(岐阜大学), 今福輪太郎(岐阜大学),  
川上ちひろ(岐阜大学), 恒川幸司(岐阜大学),  
丹羽雅之(岐阜大学)

## セッション4 ポスター 12月22日(日) 9:30 ~ 10:30

座長 若月 徹 (藤田医科大学)

- (P-1) 歯科衛生士に対する卒後・復職支援教育のための口腔管理を学ぶ  
コンピュータシミュレーション教材の開発  
須永昌代 (東京医科歯科大学), 山口久美子 (東京医科歯科大学),  
戸原 玄 (東京医科歯科大学), 樺沢勇司 (東京医科歯科大学),  
木下淳博 (東京医科歯科大学)
- (P-2) 愛知医科大学における eラーニング環境の整備と ICT 支援部門の設立  
橋本貴宏 (愛知医科大学), 近藤朋志 (愛知医科大学),  
山辺康夫 (愛知医科大学), 志知幸一 (愛知医科大学),  
細田尚孝 (愛知医科大学), 伊藤慶正 (愛知医科大学),  
原田美由紀 (愛知医科大学), 前田吉則 (愛知医科大学)
- (P-3) 小型ロボットと血圧測定システムを用いた大学生の健康意識の変化に関する研究  
服部あいな (大阪府立大学), 真嶋由貴恵 (大阪府立大学),  
榊田聖子 (大阪府立大学)
- (P-4) e-Learning を活用した課外シミュレーション学習  
上村千鶴 (安田女子大学), 藤原みのり (安田女子大学),  
堀井利江 (安田女子大学), 藤堂美由紀 (安田女子大学),  
藤田知幸 (安田女子大学), 山本美香 (安田女子大学),  
山本久美子 (安田女子大学), 菅井敏行 (広島大学)
- (P-5) 動画配信システムを中心に考えた複数システムの連携とそのシステム間の比較  
讃岐 勝 (筑波大学), 柳川 信 (筑波大学),  
長谷靖之 (筑波大学), 天野勝利 (筑波大学附属病院)
- (P-6) 病院ボランティア活動を支えるコーディネーター支援システムの提案  
三上滉史 (大阪府立大学), 真嶋由貴恵 (大阪府立大学),  
榊田聖子 (大阪府立大学)