

専修学校フォーラム2018 プログラム 平成30年2月8日(木)～9日(金) 会場：(東京・中野/中野サンプラザ)

1日目：2月8日(木)

テーマ：「教育×AI」～AIは教育現場にどのような影響をもたらすのか～

| 午後 | | 全体会 (11階 「アネモルーム」) |
|-------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:00～13:10 | | 開会式 |
| 13:10～13:50 | | 平成30年度 文部科学省 専修学校関連施策と予算 文部科学省 専修学校教育振興室 室長 廣野 宏正 氏(予定) |
| 14:00～15:00 | | 基調講演 「教育×AI」 AIは教育現場にどのような影響をもたらすのか LPI-Japan 理事長 成井 弦 氏 |
| 15:10～15:50 | | 一般社団法人全国専門学校情報教育協会 活動報告 ①米国視察報告 ②iBut実施報告 |
| 16:00～17:30 | | パネルディスカッション 「AI×教育」 ～AIは教育現場にどのような影響をもたらすのか～ パネリスト 成井 弦 氏 (LPI-Japan 理事長) 満岡 秀一 氏 (株式会社ディーオーシャン Co-Founder) 鳥居 高之 氏 (船橋情報ビジネス専門学校 校長) コーディネーター 木田 徳彦 氏 (一般社団法人コンピュータソフトウェア協会 理事 人材委員会副委員長) |
| 17:30～ | | 懇親会 (13階 「スカイルーム」) |

2日目：2月9日(金)

| 午前 | 分科会 | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | 第1分科会 | 第2分科会 | 第3分科会 |
| 9:00～9:50 | 企画力・提案力・価値創造力のあるIT技術者養成の地域版学び直し教育カリキュラム開発 一般社団法人全国専門学校情報教育協会 | クラウド時代のWebビジネスに対応した中核的専門人材の地域版学び直し教育プログラム開発 高知情報ビジネス&フード専門学校 | IT分野における実践的な職業教育における学校内実習のためのガイドライン作成事業 日本電子専門学校 |
| 10:00～10:50 | スマホアプリ開発エンジニアの地域版社会人学び直し教育プログラム開発と実践 日本電子専門学校 | 福岡県をモデルとしたクラウド時代のITビジネスクリエイター地域版学び直し教育プログラムの拡充と展開 麻生情報ビジネス専門学校 | IT分野の実践的な職業教育における企業内実習のためのガイドライン作成 一般社団法人全国専門学校情報教育協会 |
| 11:00～11:50 | 中核的システムエンジニア養成のための地域版社会人学び直し教育プログラムの開発 日本電子専門学校 | クラウド・スマートデバイス時代の地域版社会人教育プログラム開発と実証 吉田学園情報ビジネス専門学校 | 岡山県をモデルとした中核的デニム・ジーンズクリエイターの地域版社会人学び直し教育プログラム開発と実践 中国デザイン専門学校 |
| 11:50～13:00 | 昼 休 み | | |
| 午後 | 全体会 | | |
| 13:00～13:40 | 情報分野のための機動的な産学連携体制の構築と効果的な教育体制・手法の検証 一般社団法人全国専門学校情報教育協会 | | |
| 13:50～14:40 | ビッグデータに対応したIT技術者育成のための学び直し教育プログラムの整備と実証 一般社団法人全国専門学校情報教育協会 | | |
| 14:40～14:50 | 閉会式 | | |

*テーマ・講師等は変更される場合があります。