

2019/7/14～2019/7/21

Next Week

No.301-1

【令和元年度入退院支援事業「第2回多職種協働研修」】

日 時：7月16日（火）13:30～16:30

場 所：高知城ホール

内 容：今、どうして「多職種協働（IPW）」が必要なのか？

①多職種協働（IPW）の考え方を知る ②自分のチーム特性を分析し振り返ってみよう

講 師：看護学部 山中 福子 講師、社会福祉学部 西内 章 教授

対 象：入退院支援に関わる全ての職種（病院、施設等）

申 込：定員50名（※定員に達したため受付は終了しました）

問い合わせ先：高知県立大学 企画連携課（担当：由比・乾・沖野） TEL 088-847-8700

【第5回シーズ・研究内容紹介】

日 時：7月17日（水）18:30～20:00

場 所：高知県立大学・高知工科大学永国寺キャンパス 地域連携棟1階 ココブラ

テーマ：無機蛍光体材料のこれまでとこれから

講 師：高知大学 農林海洋科学部海洋資源科学科 助教 長谷川 拓哉 氏

主 催：高知県産学官民連携センター ココブラ

内 容：このシーズ・研究内容紹介は、県内5つの高等教育機関・公設試験研究機関等が持ち回りで研究内容や取組を紹介するプログラムとなります。今回の講演では、蛍光セラミックスのこれまでの歴史と今後の発展展望、農業分野への活用について、お話しさせていただきます。テーマ概要はココブラのHP（<https://www.kocopla.jp/info/dtl.php?ID=1410>）に掲載されております。本学の学問領域とは異なる領域からのお話となります。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

申 込：定員は36名、参加無料

ココブラのHP（<https://www.kocopla.jp/info/dtl.php?ID=1410>）より申し込みください。

問い合わせ先：高知県産学官民連携センター ココブラ TEL 088-821-7111

【本山町・高知県立大学・高知短期大学公開講座「夜学2019」の開催】

日 時：7月18日（木）18:30～20:00

場 所：本山町プラチナセンター（〒781-3601 高知県長岡郡本山町本山569-1）

講 師：社会福祉学部 福田 敏秀 助教

講演タイトル：認知症を知り、地域づくりをはじめよう

申 込：本山町プラチナセンター内 本山町教育委員会社会教育班 TEL 0887-76-2084

学内問い合わせ先：地域連携課（担当：宗石） TEL 088-821-7125

【第2回ビジネストレンドセミナー「AR（拡張現実）・VR（仮想現実）」】

日 時：7月18日（木）14:00～16:00（開場 13:30）

場 所：高知県立大学・高知工科大学永国寺キャンパス 地域連携棟2階 B207講義室

テーマ：「第2世代を迎えたバーチャルリアリティ技術」

講 師：東京大学 連携研究機構 バーチャルリアリティ教育研究センター 機構長 廣瀬 通孝 氏

主 催：高知県産学官民連携センター ココブラ

内 容：このビジネストレンドセミナーは、環境の変化に関する最新の情報、知見を届けて頂き、今後のビジネスなどに生かすことを目指したセミナーとなります。今回の講演ではVR技術の過去と現在について解説していただいたうえで、VR技術がどのように進化していくのか、そして我々の考え方や産業、社会にどのように影響を与えていくのかなど、様々な角度からお話しさせていただきます。

テーマ概要はココブラのHP（<https://www.kocopla.jp/tosamba/dtl.php?ID=1421>）に掲載されております。

本学の学問領域とは異なる領域のお話となります。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

申 込：定員は50名、参加無料

ココブラのHP（<https://www.kocopla.jp/tosamba/dtl.php?ID=1421>）より申し込みください。

問い合わせ先：高知県産学官民連携センター ココブラ TEL 088-821-7111

【第45回高知女子大学看護学会】

日 時：7月20日（土）10:00～15:30

場 所：高知県立大学池キャンパス

テーマ「人生百年時代の看護のSHIFT(シフト)」

内 容：午前の部 講演テーマ「人生百年時代と健康格差」

講師 高木 廣文 氏（天使大学副学長/看護栄養学部看護学科教授）

午後の部 ワークショップ 7題

参加費：学会員無料 一般2,000円 学生1,000円

※詳細は高知女子大学看護学会ホームページをご覧ください。

<https://www.u-kochi.ac.jp/~nsgakkai/activity-society.html>

