

参加無料

第2回しなやかな使命感育成シンポジウム

しなやかなナース育成の キセキ と ミライ



Inter-University Collaborative Education

2016 **11.27** 日

時間 **13:00 ~ 16:00** (12:30 開場)

会場 **エルガーラホール 7階 中ホール**
福岡市中央区天神 1丁目 4-2 エルガーラ博多大丸東館

基調
講演

「しなやかなナースを育むための大学教育」

講師 **川本 利恵子** 先生

(公社 日本看護協会 常任理事)

座長 **安酸 史子** 先生

(防衛医科大学校 教授)

シンポ
ジウム

「しなやかなナース育成のキセキとミライ」

シンポジスト **日高 艶子** (聖マリア学院大学 教授 キャリア像確立部会部会長)

増満 誠 (福岡県立大学 講師 単位互換・相互受講部会部会長)

松下 聖子 (名桜大学 上級准教授 研修調整部会)

座長 **松浦 賢長** (福岡県立大学教授 取組担当者)



Inter-University Collaborative Education

文部科学省「大学間連携共同教育推進事業」

多価値尊重社会の実現に寄与する学生を養成する教育共同体の構築

琉球大学 福岡県立大学 沖縄県立看護大学 名桜大学 国際医療福祉大学 産業医科大学 聖マリア学院大学 日本赤十字九州国際看護大学
国立国際医療研究センター 兵庫県災害医療センター 福岡看護協会 沖縄看護協会 福岡看護 eラーニング研究会

ごあいさつ

平成 24 年度に文部科学省大学間連携共同教育推進事業の選定を受けてスタートした「多価値尊重社会の実現に寄与する学生を養成する教育共同体の構築」の取組は、今年度、取組最終年度を迎えることができました。これもひとえに、本取組へのご支援とご協力をいただいた関係者のみなさまのおかげと、ここに深く感謝を申し上げます。

さて、本取組の最終年度に当たり、これまでの成果を広くご報告するため、シンポジウムを開催することにいたしました。シンポジウムのメインテーマにあります「キセキ」は、本来は良きライバル関係にある九州・沖縄の 8 つの看護系大学が手を携えて様々な事業に共同で臨んだ、まさに「奇跡」であり、その連携の「軌跡」をご報告いたします。そして、これからの看護教育の「未来」について、ご来場のみなさまと語り合う好機とさせていただきます。

多くの方のご来場を心よりお待ちしております。

取組代表者 福岡県立大学 学長 柴田 洋三郎



Inter-University Collaborative Education

お申込方法

1 メールでのお申込

下記アドレスに、参加者氏名、連絡先、ご所属を明記のうえ、お申込ください。

kyodo1@fukuoka-pu.ac.jp



2 ファックスでのお申込

下記番号に、参加者氏名、連絡先、ご所属を明記のうえ、お申込ください。

ファックス専用番号 **0947 - 42 - 1943**

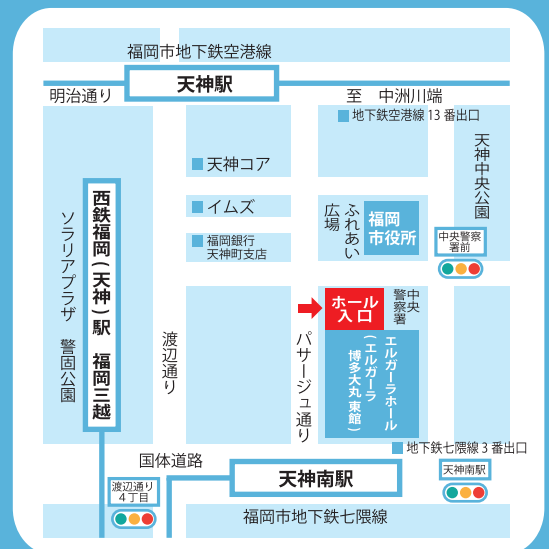
お申込は 11 月 21 日 (月) までお願いいたします。

※お申込に際し頂戴した個人情報は、厳重に管理し、今回のシンポジウムに関わる連絡等の目的以外では使用いたしません。

アクセス エルガーラホール 7 階 中ホール

福岡市中央区天神 1 丁目 4-2 エルガーラ博多大丸東館 7 階

地下鉄で	地下鉄空港線天神駅より徒歩約 5 分 地下鉄七隈線天神南駅より徒歩約 1 分
西鉄電車で	西鉄福岡 (天神) 駅より徒歩約 3 分
バスで	西鉄バス天神大丸前より徒歩約 3 分 西鉄天神高速バスターミナルより徒歩約 3 分
JRで	JR博多駅よりタクシー約 10 分 JR博多駅より地下鉄天神駅は約 5 分
飛行機で	福岡空港よりタクシー約 20 分 福岡空港より地下鉄天神駅は約 11 分



お問い合わせ

福岡県立大学 戦略連携室

福岡県田川市伊田 4395 福岡県立大学 5 号館 3 階

TEL : 0947-42-1939 FAX : 0947-42-1943

メールアドレス: kyodo1@fukuoka-pu.ac.jp

担当: 平塚・森元



Inter-University Collaborative Education

文部科学省「大学間連携共同教育推進事業」

多価値尊重社会の実現に寄与する学生を養成する教育共同体の構築

琉球大学 福岡県立大学 沖縄県立看護大学 名桜大学 国際医療福祉大学 産業医科大学 聖マリア学院大学 日本赤十字九州国際看護大学
国立国際医療研究センター 兵庫県災害医療センター 福岡県看護協会 沖縄県看護協会 福岡看護 e ラーニング研究会