

# 地域包括支援体制を考える

— 変化を生みだすソーシャルアクション —

## 開催日時・場所

# 2017. 3. 4 (土)

13:00~14:25(受付 12:30~)

福岡県立大学 大講義室

## 講師



## 村上 須賀子 先生

日本医療ソーシャルワーク学会 副会長

## 参加費

無料

(どなたでも参加できます)

## 問合せ先

福岡県立大学社会福祉学会第8回大会 事務局

福岡県立大学人間社会学部社会福祉学科

福岡県田川市伊田 4395 番地

TEL: 0947-42-2118 (代表) FAX: 0947-42-1491

事務局長 本郷 秀和 h-hongo@fukuoka-pu.ac.jp

事務局 畑 香理 k-hata@fukuoka-pu.ac.jp

主催: 福岡県立大学社会福祉学会

福岡県立大学人間社会学部社会福祉学科

福岡県立大学附属研究所生涯福祉研究センター

## 講師紹介

# むらかみ 村上 すがこ 須賀子 先生

日本医療ソーシャルワーク学会 副会長

### ◆ プロフィール ◆

広島文化学園大学客員教授、日本医療ソーシャルワーク学会副会長、NPO 法人 日本医療ソーシャルワーク研究会理事長。

1969年 広島女子大学社会福祉学科卒。摂南大学大学院経営情報学修士課程修了後、吉備国際大学大学院にて博士（社会福祉学）を取得。学部卒業後より医療ソーシャルワーカーとして広島市立総合病院に29年間勤務。大学教員としては、広島国際大学、宇部フロンティア大学、県立広島大学、兵庫大学を経て、2016年10月より現職。医療ソーシャルワーカー職をこよなく愛し医療ソーシャルワーカー養成課程の開設を担う傍ら「日本医療ソーシャルワーク学会」「NPO 法人日本医療ソーシャルワーク研究会」等、臨床現場の医療ソーシャルワーカーを支えるための研究や研修活動を続けている。

## 福岡県立大学社会福祉学会第8回大会案内

◆引き続き第8回大会プログラムがありますので、ご参加ください（参加費あり：会員 2000 円、非会員 3000 円）。

### 【スケジュール（予定）】

14：35～17：00 分科会（児童福祉分野、医療福祉分野、高齢者福祉・障害者福祉分野）

17：10～17：40 全体会

17：40～18：00 総会

18：30～20：30 懇親会（稚加栄：福岡県田川市番田町 6-23、Tel0947-42-1245）

## 交通アクセス

JRを利用する場合

### ◆ 博多方面から ◆

博多駅→新飯塚駅→田川後藤寺駅→田川伊田駅（約1時間30分）徒歩約15分

### ◆ 小倉方面から ◆

小倉駅→田川伊田駅（約1時間）徒歩約15分

バスを利用する場合

### ◆ 博多方面から ◆

天神バスセンター→福岡県立大学（約1時間20分）徒歩3分

### ◆ 小倉方面から ◆

小倉駅バスセンター→東町バス停で下車（約1時間）徒歩15分



## お申込み

◆お申し込みは、「福岡県立大学リカレントセミナー及び社会福祉学会第8回大会参加申込書」に必要事項をご記入いただき、FAXにて送信してください（FAX：0947-42-1491）。メールでお申し込みいただく場合は、参加申込書の内容を送信してください。申込み締切は **2月24日（金）17時**です。

※定員に達するまでは受付連絡いたしません。なお、定員に達した場合はお断りすることがあります。

(別紙2)

# FAX : 0947-42-1491

福岡県立大学社会福祉学科行

福岡県立大学リカレントセミナー及び社会福祉学会第8回大会

## 参加申込書

名前 \_\_\_\_\_

住所 \_\_\_\_\_

所属 \_\_\_\_\_

卒業年度 (福岡県立大学卒業生の方のみ) : \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

※ ご提供いただきました「個人情報」につきましては、本学会以外の目的では使用いたしません。

### ①基調講演 (参加費無料)

参加する

参加しない

### ②分科会 (参加費が必要です : 学会員 2000 円、非学会員 3000 円

大学院生 2000 円、学部生 500 円)

参加する

参加しない

↳ 参加の方は、希望する分野を○で囲んでください。

第1希望 : (①児童福祉、②医療福祉、③高齢者福祉・障害者福祉)

第2希望 : (①児童福祉、②医療福祉、③高齢者福祉・障害者福祉)

### ③懇親会 (参加費 4500 円、大学院生・学部生の方は 2000 円)

参加する

参加しない

### ④その他、学会へのご要望等がございましたらお書き下さい。

2月24日(金) 締切