

# 大会のご案内

## ■ 日程

2017（平成 29）年 5 月 20 日（土）～21 日（日）

## ■ 会場

佛教大学 二条キャンパス

〒603-8301 京都市北区紫野北花ノ坊町 96 〒604-8418 京都市中京区西ノ京東梅尾町7

<http://www.bukkyo-u.ac.jp/about/access/nijo/> (JR二条駅から徒歩2分)

京都市営地下鉄二条駅から徒歩4分)

## ■ 大会事務局

第 43 回日本保健医療社会学会大会事務局

佛教大学社会学部（担当者：香西豊子）

〒603-8301 京都市北区紫野北花ノ坊町 96

\* 大会までの連絡先

Email : [jmedsoc43th@gmail.com](mailto:jmedsoc43th@gmail.com)

\* 大会当日の連絡先

大会の参加者受付は 1 階の総合受付で行っていますが、ご用の方は

7 階の総合案内（743）までお越しください。

# 大会参加者へのご案内

## ■ 参加受付

1階 アトリウムの総合受付で参加手続きを済ましてください。

### 1) 受付時間

受付開始時間は下記のとおりです。

5月20日（土）11:30～17:00

5月21日（日）8:15～16:00

### 2) 参加費

大会当日の参加費は下記のとおりです。

大会参加費 一般会員 6,000円 一般非会員 7,000円

学生会員 4,000円 学生非会員 5,000円

懇親会費（会員・非会員いずれも）4,000円 学生は3,000円

※ なお、学会大会当日の受付での参加費の支払いには、つり銭の必要のないよう  
にご協力をお願いいたします。

## ■ 入場

\* 会場への入場の際は、受付時にお渡しするネームカードを必ずご着用ください。

\* ネームカード未着用の方には、係が声をかけする場合があります。

\* 会場以外のフロア、建物へは立ち入らないでください。

## ■ 昼食

\* 構内での飲食は、会場内を含め、どこでも可能です。

・ 1階 カフェテリア（アムリタ）の営業時間

20日（土）：通常営業／21日（日）：休業

・ 大学近隣（JR二条駅・地下鉄・大会会場から徒歩5分）の商業施設 BiVi 1階  
に飲食店がございます

・ コンビニは、JR二条駅構内にセブンイレブン、近隣商業施設 BiVi 内 1階にロ  
ーソンがございます。

※ 近隣の飲食店につきましては、当日、受付でもご案内いたします。

## ■ ランチョンセミナー

\* 21日（日）のランチョンセミナーのお弁当（1,000円／食）は、7階にて引換・販  
売いたします。また詳細については、当日、受付にて案内いたします。

## ■ 休憩室

\* 2階東側のフリースペースに休憩室をご用意しております。どうぞご自由にご利用  
ください。昼食会場としてもご利用できます。

## ■ その他各種ご案内

\* 1階アトリウムにて書籍の展示を行います。是非お立ち寄りください。

\* クローケは7階会議室（743）にあります。使用される方は総合案内でおたずねく  
ださい。

\* 会場内では、携帯電話の電源をお切りになるか、マナーモードへの切り替えをお願  
いいたします。

\* 大学構内は全面禁煙です。

## 看護・ケア研究部会総会開催についてのお知らせ

■ 看護・ケア研究部会では、活動案・予算案の報告や部会員間の親睦を深めることを目的に、毎年の学会大会期間中に部会総会を開催しております。今年度の部会総会は、第43回学会大会が開催される佛教大学にて行います。部会員の皆様は是非ご参加くださいますようお願いいたします。

\* 日 時 : 2017年5月21日(日) 12:00~12:50

\* 場 所 : 佛教大学 二条キャンパス 会場6(2階小会議場211)

\* 議 題 : 2016年度会計報告、2017年度活動計画案等

(部会長 中村美鈴)

## 懇親会のご案内

■ 大会1日目・5月20日(土)に懇親会(情報交換会)を開催します。

多数の参加をお待ちしております。

\* 日 時 : 5月20日(土) 18:00~20:30

\* 場 所 : 佛教大学 二条キャンパス 1階カフェテリア アムリタ

\* 参加費 : 4,000円(会員・非会員いずれも) 学生は3,000円

■ 参加される方は、事前申し込み、または当日の1階アトリウムの総合受付で申し込んでください。直接会場においての方も受け付けますが、なるべく事前に申し込んでいただきますようご協力お願いします。

## 交通のご案内

佛教大学 二条キャンパス 〒603-8301 京都市北区紫野北花ノ坊町96

