4th annual meeting of Japanese Neuroscience Nursing

脳神経系看護の軌跡と未来 - 実践と研究の融合 -第4回学術集会 会長 大久保暢子 (聖路加国際大学大学院看護学研究科 基礎看護学 准教授) 2017年1月21日(土) 9:30~16:00 聖路加国際大学 大村進・美枝子記念 聖路加臨床学術センター 日野原ホール 日本ニューロサイエンス看護学会 日本脳神経看護研究学会 関東地方部会 共同開催 **[事前]** 会員: 4,000円 <u>非会員: 5,000円</u> 参加費 [当日] 5,000円

プログラム(予定)

15:25~15:55

15:55 ~ 16:00

交流セッション 2

閉会の辞

演題募集期間

平成28年

軽部奈弥子

上級実践コース

8月1日~11月1日

受付開始 8:30~9:20 開会の辞 9:20~9:30 9:30~10:00 基調講演「脳神経系看護の軌跡と未来」 日本ニューロサイエンス看護学会 理事長 田村 綾子 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 教授) 10:10~11:00 教育講演1「看護研究を通してみえる片麻痺を伴う 脳血管障害患者の身体経験」 一研究結果を実践活用してみて分かったこと一 東京女子医科大学病院 看護部 精神看護専門看護師 山内典子 11:10~12:00 教育講演2「脳神経系看護における倫理」 一臨床で遭遇する倫理的場面に焦点を当てて一 聖路加国際大学 生命倫理 准教授 鶴若 麻理 一般口演 研究発表4題 13:00~14:00 14:10~15:10 交流セッション 1 「脳神経看護学(ニューロサイエンス看護学)上級実践看護師の役割について」 一上級実践コース実習を通して一 野崎 夏江 徳島大学大学院 脳神経看護専門看護師養成コース

聖路加国際大学大学院修士課程 ニューロサイエンス看護学

「脳卒中リハビリテーション看護認定看護師による脳卒中予防の啓発劇」 ーストップ! 脳卒中ー

脳卒中リハビリテーション看護認定看護師教育課程 修了生

目白大学メディカルスタッフ研修センター

交通アクセス

【地下鉄】

- ●東京メトロ日比谷線「築地駅」3番出口より徒歩3分
- ●東京メトロ有楽町線「新富町駅」6番出口より徒歩5分

【バス】

- ●都営バス錦11系統
- (錦糸町駅前発 新大橋・茅場町経由 築地駅前行き) 「築地駅前」停留所(終点)下車 徒歩3分
- ●都営バス東15系統
- (深川車庫発 豊洲駅・明石町経由 東京駅八重洲口行き) 「聖路加病院前」停留所下車 徒歩1分



演題応募方法

受付期間:平成28年8月1日(月)~11月1日(火)

下記事務局(Eメールアドレス: okubo.neuro@slcn.ac.jp)で受け付けます。演題登録の詳細については日本ニューロサイエンス看護学会HPをご参照下さい。採択通知および発表に際しての諸通知は、全てEメールで行います。演題申し込み時、日本ニューロサイエンス看護学会もしくは日本脳神経看護研究学会の会員でない方は、演題申し込みと同時に学会入会手続きをお願いいたします。学会入会手続きは、各学会ホームページにて入会申し込みのご案内をいたしております。

事前参加申込方法

Eメールで平成28年10月31日(月)24時までに参加申込をお願いします。

メールの題名は「事前参加申込」として、本文に①氏名、②施設・所属名、③役職、④連絡先(電話番号・Eメールアドレス)を記入し、下記事務局(E-メールアドレス: okubo.neuro@slcn.ac.jp)までお送りください。同じ施設から複数名をまとめて申し込む際は、全員分の①~④と代表者氏名も記入してください。

※日本ニューロサイエンス看護学会員または日本脳神経看護研究学会員の方は、会員番号も記入して下さい。 両方の学会員の方は、両方の会員番号を記入して下さい。

事前参加費支払方法

支払期間は、平成28年10月31日(月)24時までとさせて頂きます。振込先は「ゆうちょ銀行」になります。 振込人名義欄に、会員番号・本人氏名の入力をお願いします。

【ゆうちょ銀行から振り込む場合】

記号 12270

番号 16199421

名義 桑本 暢子

【他金融機関から振り込む場合】

店名 ニニハ(読み ニニハチ)

店番 228

預金種目 普通預金

口座番号 1619942

口座名義 桑本 暢子

※振込料金(手数料)は、振込人の負担となります。お振込後の返金はお断りしておりますので、ご容赦ください。

演題登録・参加申込・お問い合わせ先

[運営事務局]

聖路加国際大学 基礎看護学 准教授 大久保 暢子

〒104-0044 東京都中央区明石町10-1

E-mail: okubo.neuro@slcn.ac.jp