

第 2 回研究集会及び研究会総会のご案内

向春の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。看護質的統合法（KJ法）研究会も昨年 3 月に発足して 1 年を迎えます。皆さまには度重なるご協力をいただきまして誠にありがとうございます。

このほどご案内を申し上げます第 2 回研究集会は、会員の皆さまのご希望に添えるべく質的統合法（KJ法）を深めていくことを主眼においてプログラムいたしました。実り多い会となるために多くの方のご参加を心よりお待ちしております。

「第 2 回研究集会の企画内容」

13 日午前中は、第 1 回研究集会で参加者より収集したアンケートをデータにして質的統合法による分析をした張平平氏より、その詳細結果を提示いただき、それらを題材にグループ・ディスカッションをし分析のスキルアップを目指していきます。山浦先生にもご指導いただきます。午後には、質的統合法（KJ法）がデータとして扱う対象者の語りに親和性のあるナラティブ・アプローチについて著名な野口裕二先生（東京学芸大学教授）が本会隣の千葉看護学会 教育・研究セミナー『ナラティブ・アプローチと看護研究の接点』に登壇されます。この好機を活用させていただき、会員の皆さまもご参加いただくようプログラムに組み込みました。最後に、研究会総会を予定しております。活発なご提案をお願いします。

14 日は、会員の皆さまに大変ご好評をいただいている第 2 回指導者研修会の一部の見学を可能にしております。お時間のある方はどうぞ一緒にご参加ください。

記

1. 日 時 平成 22 年 3 月 13 日（土曜日）10：00－18：00 研究集会
18：00－19：00 研究会総会
14 日（日曜日）午前 第 2 回指導者研修会の見学※（希望者）
2. 場 所 千葉大学看護学部（所在地：千葉市中央区亥鼻 1-8-1）
亥鼻地区 看護・医薬系総合教育研究棟（中棟） 2 階 講義・実習室
3. 参加費 2000 円（昼食代 900 円含む）
（千葉看護学会非会員の方は『ナラティブ・アプローチと看護研究の接点』の参加に別途 1000 円かかります）
4. 申込方法 平成 22 年 2 月 25 日（木曜日）までに、E-mail・FAXのいずれかで下記までお申し込みください。その際以下の内容を書き添えて下さい。
『ナラティブ・アプローチの看護研究の接点』の参加はこちらで取りまとめます。
（氏名・所属・E-mail・14 日の参加の有無・千葉看護学会の会員/非会員の別）

お申し込み・お問い合わせ先

E-mail: yosiyuki@faculty.chiba-u.jp （高橋良幸）

FAX：043-226-2427

5. プログラム（黒太字の囲み部分）

※赤太字で囲った第2回指導者研修会の14日の午前中部分は第2回研究会参加者の方にも見学を可能にしております。ご研鑽を積まれない方は一緒にご参加ください。

第2回研究会&研究会総会		第2回指導者研修会				
3月13日(土)		3月14日(日)		3月15日(月)		
9:00	受付	9:00	開会 質的研究法解説	第2回研究会参加者の方の見学可能	9:00	グループ編成・グループ作業続き
10:00	開会 挨拶	10:00	グループ編成・グループ作業		11:00	見取図作成・グループ作業
10:10	○発表(20分) 「看護質的統合法(KJ法)研究会総会及び第1回研究会に対する参加者の感想」の詳細分析結果 発表者:張平平 ○グループディスカッション(120分) 発表された分析結果を高めるためグループに分かれてディスカッションします	12:00	昼食	12:00	昼食	
12:30	昼食(会で用意) 役員会(役員のみ)	13:00	グループ編成・グループ作業続き	13:00	本図解作成・グループ作業	
13:30	○『ナラティブアプローチと看護研究の接点』(講師:野口裕二先生)千葉看護学会教育・研究セミナーへの参加(添付資料参照) ※KJ法では対象者のナラティブな語りをデータとし分析することが多いと思われます。語りをラベル化する際や段階を上げていくときの表札づくりに苦労を感じた方は多いのではないのでしょうか。このような観点からタイムリーに隣で行われているセミナーへの参加をプログラムの一つに位置付けました。	15:30	発表会・質疑応答	17:00	解散	
16:10	○『ナラティブアプローチと看護研究の接点』の教育・研究セミナーを受けてのKJ法との関連について意見交換(10分) ○グループ発表(70分) 午前中のグループ討議の発表 ○山浦先生からのコメント(30分)	19:00	夕食・懇談会			
18:10	総会 閉会					
19:00	終了解散					

第2回指導者研修会は既に定員に達しております。ご了承下さい。

以上