

第30回大会プログラム

大会テーマ 災害ソーシャルワークの構想

—実践の理論化に向けて—

会 期 2013年6月28日(金)～30日(日)

会 場 仙台白百合女子大学

6月28日(金)：第1日目

ワークショップ：科研費の傾向と対策

主催者：副田あけみ(関東学院大学)

和気 純子(首都大学東京)

6月29日(土)：第2日目

学会長挨拶

大会長挨拶

基調講演：震災復興と大学の使命

坂田 隆(石巻専修大学 学長)

学会企画シンポジウム：災害ソーシャルワークの構想

—実践の理論化に向けて—

コーディネーター：川延 宗之(大妻女子大学)

シンポジスト：岩間 伸之(大阪市立大学)

高橋 信行(鹿児島国際大学)

牧里 每治(関西学院大学)

佐原まち子(日本医療社会福祉協会・国際医療福祉大学)

学会総会

情報交換会

6月30日(日)

大会校企画シンポジウム：ソーシャルワーク教育に関するコア・カリキュラム構想の検討

—ソーシャルワーク研究と教育と実践の立場から—

コーディネーター：白川 充(仙台白百合女子大学)

シンポジスト：平塚 良子(西九州大学)

池田 雅子(北星学園大学)

神部 健史(北広島リハビリセンター特養部四恩園)

藤井 美子(仙台市高砂地域包括支援センター)

自由研究報告

第1部会

司会：久保 美紀(明治学院大学)・峯本佳世子(甲子園短期大学)

- 報告 1：東日本大震災における地域包括支援センターの活動実態
—地域ネットワーク構築と協働を担うソーシャルワーク機能—
峯本佳世子（甲子園短期大学）・白澤 政和（桜美林大学大学院）
岡田 直人（北星学園大学）・斉藤 千鶴（関西福祉科学大学）
- 報告 2：災害ソーシャルワーク理論の体系化に向けた「機能特性」に関する実証的研究（1）
—プレインタビュー調査の分析と考察—
米山 珠里（東北福祉大学）・
藤井 美子（仙台市高砂地域包括支援センター）・
村山 くみ（東北福祉大学）・嘉村 藍（仙台白百合女子大学）・
岩間 伸之（大阪市立大学）・白川 充（仙台白百合女子大学）
- 報告 3：東日本大震災の被災者を支援するソーシャルワーカーの二次的外傷性ストレス
菅野 花恵（バルドスタ州立大学）・梅崎 薫（埼玉県立大学）
- 報告 4：主任介護支援専門員のスーパービジョン実践に関する研究（1）
—スーパーバイザーに焦点を当てて—
小松尾京子（日本福祉大学）・田中 和彦（日本福祉大学）
- 報告 5：主任介護支援専門員のスーパービジョン実践に関する研究（2）
—スーパーバイザーに焦点を当てて—
田中 和彦（日本福祉大学）・小松尾京子（日本福祉大学）

第 2 部会

- 司会：中村 佐織（京都府立大学）・志水 幸（北海道医療大学）
- 報告 1：がん患者に対する社会的支援体制とソーシャルワーク
—社会的支援とソーシャルワーク実践理論との関連に着目して—
品田 雄市（東京医科大学病院総合相談・支援センター／ルーテル学院大学大学院）
- 報告 2：精神障害者にとっての就労と報酬の意味の再考
—症状の影響が大きい利用者に対する NPO 活動を通じて—
御前由美子（和歌山信愛女子短期大学）
- 報告 3：精神障害者の地域生活定着にむけた支援者の視点に関する一考察
—文献研究からの分析—
山東 綾乃（京都府立大学大学院）
- 報告 4：ハイリスク新生児への医療ソーシャルワーク実践モデル
—実践モデル叩き台の提示—
宮崎 清恵（神戸学院大学）
- 報告 5：「レジデンシャル・ソーシャルワーク・インディケ이터」開発の試み
—特別養護老人ホームにおける生活相談援助機能の可視化—
山下 匡将（名古屋学院大学）・伊藤 優子（龍谷大学短期大学部）・
杉山 克己（青森県立保健大学）・志水 幸（北海道医療大学）・
武田加代子（天理大学）

第 3 部会

- 司会：志村 健一（東洋大学）・加納 光子（武庫川女子大学）

- 報告 1：コミュニティソーシャルワークとコミュニティワーク
—両者の協働をめぐって—
加納 光子（武庫川女子大学）
- 報告 2：ソーシャルワークからみた日本のケアマネジメントの問題
—英米との比較をとおした考察—
河野 高志（福岡県立大学）
- 報告 3：犯罪被害者支援とソーシャルワーク
—民間被害者支援団体における活動を中心に—
伊藤富士江（上智大学）
- 報告 4：日本におけるソーシャルアクションの存在意義について
—ソーシャルワークの危機への考察—
根津 敦（富山福祉短期大学）
- 報告 5：ナラティブとソーシャルワーク
—社会福祉教育における可能性—
三島亜紀子（東大阪大学）
- 報告 6：一人暮らし高齢者の社会的孤立の類型とソーシャルワーク
—地域包括支援センターの事例分析から—
高瀬 幸子（日本福祉大学）