

## 活動報告

# 令和4年度 新潟県厚生連ソーシャルワーカー会活動報告

けいなん総合病院 介護老人保健施設はねうまの里；支援相談員

さいとう けん  
齋藤 謙

新潟県厚生連ソーシャルワーカー会には、2022年11月現在、社会福祉士・精神保健福祉士の2職種が在籍、MSW13施設47名、PSW 3施設5名、介護老人保健施設支援相談員5施設5名、地域包括支援センター相談員2施設3名、JA中央会出向1名の計61名が勤務しています。

今年度もCovid19の影響が続き、内部研修、外部研修ともWeb開催が主となりました。少子高齢・介護・障害・困窮・治療と就労の両立・地域連携・地域包括ケアシステム等、社会構造の変化に伴い患者のニーズも多様化し、ソーシャルワーカーの果たすべき役割も年々増加の傾向にあります。これらに対応するため、研修会参加の充実や日々の研鑽に努めたいと考えています。

以下に令和4年度の活動を示します。

### 内部研修

厚生連ソーシャルワーカー会新人研修1

開催日 令和4年5月20日（金）

場 所 新潟医療センター研修室

内 容 講義・厚生連組織、厚生連ソーシャルワーカー会について

・ソーシャルワーカーに期待される役割

・新潟医療センターソーシャルワーク科の取り組み

演習・面接技法 等

参加者 新採用者 2名

研修担当者 6名

第69回新潟県厚生連ソーシャルワーカー会研修会

開催日 令和4年6月4日（土）

場 所 オンライン形式

内 容 新人自己紹介

新人事例発表 小千谷総合病院 小林 万純

長岡中央総合病院 中島 久裕

講演 「ソーシャルワーカーの成長過程とストレスマネジメント」

講師 日本福祉大学社会福祉学部教授 保正 友子 先生

新潟県厚生連ソーシャルワーカー会総会

開催日 令和4年6月4日（土）

会 場 オンライン形式

内 容 ・令和3年度事業報告

・令和3年度決算報告及び監査報告

・令和4年度事業計画

・会員会費の徴収休止

・令和4年度予算案

・新潟県厚生連ソーシャルワーカー会会則変更

厚生連ソーシャルワーカー会新人研修2

開催日 令和4年10月21日（金）

場 所 JA新潟県厚生連本部 中会議室

目 的 ・配置施設の状況に限らずに、業務を行うにあたり習得しておくべき共通した基本的な知識や技術を得る。

・同年代のソーシャルワーカーと交流する機会を持つ。

内 容 講義・ソーシャルワークにおけるアセスメント

演習・アセスメント面接、グループワーク

参加者 新採用者 3名

研修担当者 4名

第70回新潟県厚生連ソーシャルワーカー会研修会

開催日 令和4年11月26日(土)

場所 オンライン形式

内容 講演 「スーパービジョンに親しむためにできること  
—理論の整理と専門職としての成長につなげる提案—」

講師 福井県立大学 木村 多佳子 先生

研究発表 小千谷総合病院 船越 愛

けいなん総合病院 加藤 紀子 川島 義弘

真野みずほ病院 橋本 奈七子

糸魚川総合病院 権守 麻衣子

外部研修

第70回日本医療社会事業全国大会および第42回日本医療社会事業学会

開催日 令和4年6月25日(土)～26日(日)

場所 オンライン形式

内容 大会テーマ「ソーシャルワークの探求 ～原点を見つめ直し、変化し続ける～」

参加者 長岡中央総合病院 村田 亜由美

上越総合病院 菅井 美穂

第33回全国介護老人保健施設大会

開催日 令和4年9月22日(木)～23日(金)

場所 オンライン形式

内容 大会テーマ「新たな時代を生き抜くために ～今、老健ができること～」

参加者 介護老人保健施設五頭の里 江川 小百合

2022年度医療ソーシャルワーカーリーダーシップ研修(1回目)

開催日 令和4年6月27日(月)～29日(水)

場所 オンライン形式

参加者 上越総合病院 吉崎 幸子

2022年度社会福祉士実習指導者フォローアップ研修

開催日 令和4年10月12日(水)

場所 オンライン形式

参加者 三条総合病院 大久保 良子

柏崎総合医療センター 大倉 利江子

2022年度医療ソーシャルワーカーリーダーシップ研修(2回目)

開催日 令和4年11月14日(月)～16日(水)

場所 オンライン形式

参加者 糸魚川総合病院 権守 麻衣子

その他

実習指導意見交換会

開催日 令和4年10月6日(木)

場所 オンライン形式

内容 今年度の実習内容について

「KSW会 社会福祉士相談援助実習受け入れにあたり」の活用について

社会福祉士相談援助実習指導新カリキュラムについて

その他(フリートーク)

参加者 実習指導に携わった或いは携わる予定の新潟県厚生連所属の社会福祉士