

2020年度 第1回 茨城県社会福祉士会 社会福祉士共通基盤研修実施要綱

1. 本研修の目的

社会福祉士は、それぞれの実践の場において、ソーシャルワーカーとしての役割と機能を果たすことが求められています。これらの役割と機能を果たしていくために、(公社)日本社会福祉士会では、生涯にわたり研鑽を積み重ねて行くべき共通の研修課題として、「権利擁護」「生活構造」「相談援助」「地域支援」「福祉経営」「実践研究」の6つの共通基盤を設定しています。

今回の研修は、東北福祉大学の三浦剛先生を講師に迎え、「意思決定支援」について、私たち社会福祉士がどのように対応し、どのような役割を果たして行くべきか、講義や演習を通じて学びます。

なお、新型コロナウイルスの影響により集合研修で開催できないため、**オンラインでの開催**となります。

皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

2. 日時

2021年3月6日(土) 午前10時～12時 講義 定員100名

(Zoom入室は午前9時～)

午後13時～16時 演習 定員30名

(Zoom入室は午後12時30分～)

先着順により

受け付けます

3. 場所

茨城県社会福祉士会 Zoom 会議室 (本研修会は**オンラインでの開催**となります)

4. 対象者

茨城県社会福祉士会会員の方が対象です。※演習のみのお申込みはご遠慮ください。

5. 研修日程

3月6日(土)

時 間	内 容
9:30～	Zoom 入室開始(講義)
10:00～12:00	《権利擁護》講義 「意思決定支援」 講師：三浦 剛 氏 (東北福祉大学 総合福祉学部社会福祉学科 教授)
12:30～	Zoom 入室開始(演習)
13:00～16:00	《権利擁護》演習 「意思決定支援」 講師：三浦 剛 氏 (東北福祉大学 総合福祉学部社会福祉学科 教授)

6.受講料

講義：無料 演習：3,000円

7.申し込み方法

・講義と演習は、いずれも茨城県社会福祉士会のホームページにある専用フォームからお申込みください。

掲載ページ：研修情報→茨城県社会福祉士会主催→共通基盤研修

◆アドレス→ <http://www.csw-iba.org/mailform.php?code=34>



右のQRコードを読み取ると、申込フォームにアクセスできます。

・演習は申込後、事務局から請求書を送付いたしますので、お近くの金融機関から指定口座に参加費用を振り込んでください。なお、振込手数料は各自ご負担ください。

8.申し込み期限

2021年2月5日（金） 講義、演習いずれも定員になり次第締め切ります。

9.その他

①参加にはマイク・カメラがついたパソコンやタブレット等の機器と安定したインターネット環境が必要です。

②参加人数に定員があります。先着順に受講を決定し、通知及びZoom使用の説明書をメールにて送付いたします。なお、Zoomの接続テストを2月23日（火・祝）までに各自で行ってください。

また、2月26日（金）に、当日のZoom入室URL及びID・パスワードをメールにてご案内いたします。

③当日の講義は、動画にて**3月21日（日）23時59分まで**閲覧することができます。

④受講申し込み後、欠席または申し込み事項の変更があった場合は、速やかに下記までご連絡ください。

10.お問い合わせおよび参加申し込み先

茨城県社会福祉士会事務局

〒310-0851 水戸市千波町1918番地 茨城県総合福祉会館5階

電話：029-244-9030 FAX：029-244-9052 E-mail：csw-iba@ibaraki.email.ne.jp

講師紹介

三浦 剛氏

大学卒業後、第二種自閉症児施設袖ヶ浦のびろ学園で児童指導員として自閉症児の施設療育に携わる。その後、社会事業大学助手、国リハ研究所非常勤研究員として社会調査地域支援システム構築に取り組む。平成3年に茨城キリスト教大学文学部に着任し、平成7年から日立保健所との協働で、北茨城市に障がいがある子どもの早期療育システムを設置、運営して20年になる。その間、地域支援システムの構築方法およびその評価の研究、支援職員の資質を図る尺度の開発とそこから広がった研修プログラムの開発と評価研究を専門領域としてきた。

現在、福島県、宮城県、仙台市の自立支援協議会委員を務め、東北各地での支援システムづくりをなど、ソーシャルインクルージョンの実現に努めている。同時に多くの障害者相談支援専門員研修、施設職員研修などの研修を担当し、支援職員の専門性養成や向上のための研修プログラムの開発と評価方法の研究をおこなっている。

◆学位：博士（社会福祉学・日本社会事業大学）、教育学修士（筑波大学）

◆茨城県社会福祉功労賞（茨城県社会福祉協議会長表彰）