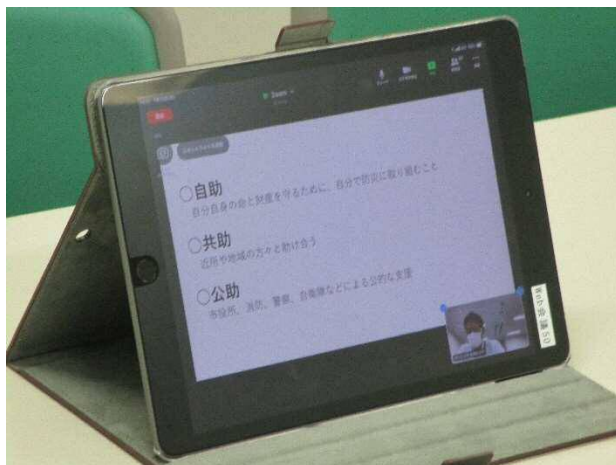


令和3年度の実績

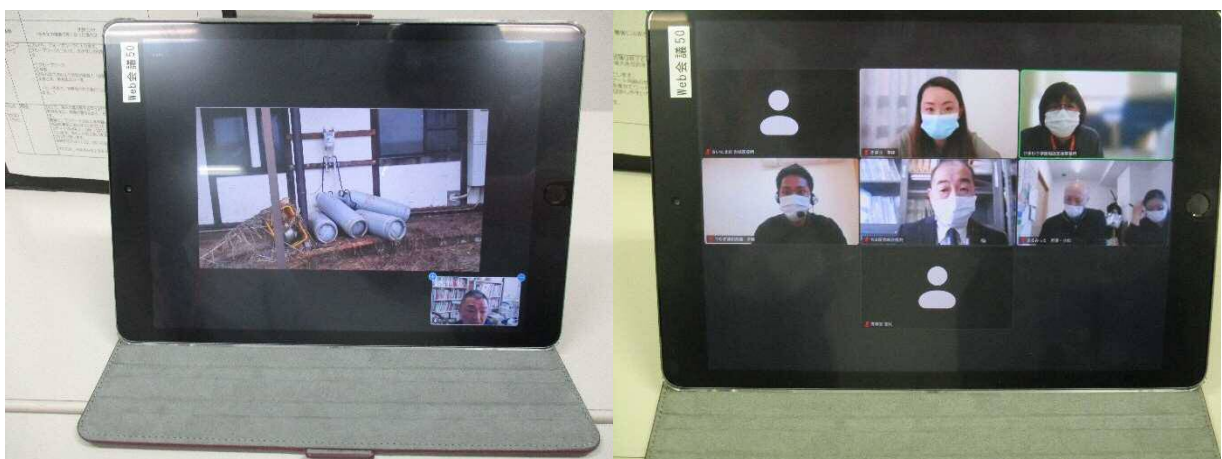
【第1回】

日時	令和3年7月15日(木) 13:30~16:30
会場	オンライン形式 参加者 58機関 78名
内容	<p>【講師による講演】</p> <p>テーマは「学びながら高めよう、地域の防災力～岩槻区のネットワークで災害に備える～」です。岩槻区役所総務課より、災害の備えの基本的な部分につきまして説明をいただきました。</p> <p>また、障害者支援施設しびらきの相浦施設長をお迎えして、令和元年の台風19号の被災や今年4月に発生した新型コロナウイルスのクラスターの実体験等をお話しいただき、今後の備えに必要なことや発生した際の対応などを学びました。</p> <p>[講師]</p> <p>「さいたま市の防災について」 岩槻区役所総務課課長補佐 須賀 浩司 氏</p> <p>「障害者施設等における災害への備え・対応について～被災体験と実践を通じて」 社会福祉法人邑元会 障害者支援施設 しびらき施設長 相浦 卓也氏</p> <p>【グループワーク】</p> <p>1グループ5~6名 10グループに分かれてのグループワークの実施。講演を受けての感想や意見、共有したいこと等の話し合いを行いました。</p> <p>【参加者からの感想等】</p> <p>同じ入所施設として、他人ごとではないと感じました。</p> <p>実体験を基でのお話で、具体的でイメージしやすかったです。</p> <p>災害は他人事ではない、自助・互助は大切だが、何から始めたらいいのか等、課題が沢山出てきました。</p> <p>総務課からのご説明、とても整理されていて良く理解できました。</p>



【第2回】

日時	令和3年11月11日(木) 13:30~16:30
会場	オンライン形式 参加者 51機関 73名
内容	<p>【講師による講演】</p> <p>テーマは「学びながら高めよう、地域の防災力 ～岩槻区のネットワークで災害に備える～企画・実践編」です。</p> <p>講師に立正大学の新井先生をお迎えして、長年の各地における災害時支援を通じた御経験を踏まえ、岩槻区における災害時の地域連携や必要な備えは何かを他の自治体の例を交えて御講義いただき、具体的な連携に役立てていくことを学びました。</p> <p>[講師] 立正大学 社会福祉学部 社会福祉学科 准教授 新井利民氏</p> <p>【グループワーク】</p> <p>1グループ6~8名 9グループに分かれてのグループワークの実施。ワークシートをもとに各グループにて話し合い。グループワークでは講演を受けての感想や意見、共有したいこと等の話し合いを行いました。</p> <p>【参加者からの感想等】</p> <p>防災において共助の大切さを学びました。</p> <p>実際に災害の現場を経験されどう備えをして行ったらよいかお話していただき勉強になりました。</p> <p>福祉避難所として受入れの内容について、まだ準備が足りていないと感じました。</p> <p>防災準備の必要性は十分に分かったが、できていないことが多く、検討課題と考えている。</p>



【第3回】

日時	令和4年3月8日(火) 13:30~16:30
会場	オンライン形式 参加者 50 機関 75 名
内容	<p>【講師による講演】</p> <p>テーマは「誰もが安心して地域で暮らすため、地域で協力し合い、支える体制づくりを考える」です。</p> <p>講師に日本社会事業大学の曾根先生をお迎えして、長年にわたり地域に根差した障害児者支援の御経験を踏まえ、地域の体制づくりについて御講義いただき、高齢化の進む岩槻区における地域連携や具体的な支援に役立てていくことを学びました。</p> <p>[講師]</p> <p>学校法人 日本社会事業大学 福祉マネジメント研究科(専門職大学院) 准教授 曾根直樹氏</p> <p>【グループワーク】</p> <p>1 グループ 5~7 名 10 グループに分かれてのグループワークの実施。グループワークでは講演を受けての感想や意見、共有したいこと等の話し合いを行いました。</p> <p>【参加者からの感想等】</p> <ul style="list-style-type: none">・地域連携の重要性和現状の課題を認識できてとても勉強になりました。・地域生活支援拠点について面的整備をどう運用していくのか、講義を聞いて改めて難しさを感じました。ある程度、運用方法など行政側の枠組みが必要なのではないかと思います。・講義がわかりやすかったです。最後の資料は具体的なことも記載があつて参考になりました。まだ、地域生活支援拠点についてはっきりとイメージできませんが、少しずつイメージできているかなと思っています。

