

長久手市障がい者自立支援協議会（専門部会）事業報告書

専門部会名	就労・福祉サービス支援部会
年間課題	1. 物品販売事業 2. 障害者優先調達推進法
実施内容	<p>①月1回の就労作業部会の開催を昨年11月より続けてきました。毎月1回（26日）ふろの日のござらっせでの即売会「ながふく商店」の開催、長久手市役所（北庁舎）での販売を行っています。市の福祉課や県芸大の協力もあり、のぼりが完成しました。スタンプカード等も使って集客に努めています。より多くの市民の方々へ福祉についての御理解を深めていきたいと考えております。北庁舎の販売では、食品部門の売り上げが多いようです。月1回から2回への販売を試行しているところです。</p> <p>また、弁当販売も10月の下旬から開始しています。</p> <p>②優先調達については、物品や役務についての内容がわかりやすいパンフレットを現在製作中で、なるべく早い時期に市役所や市内数か所に置く予定をしております。官公需や民需の拡大につなげていきたいと考えております。</p>
今後の課題、取り組み	<p>◎商品開発、販売の企画、販路の拡大に努め、工賃の向上へつなげていきたい。</p> <p>◎地域の中で、積極的に販売に取り組み、工賃の向上に成功している事業所訪問を行い参考にしていきたい。（訪問したい事業所の選定中で翌年2月頃に実施したい。）</p>

所属	社会福祉法人あいち福祉会 たかぎ作業所
部会長	燈明 泰伸

長久手市障がい者自立支援協議会（専門部会）事業報告書

専門部会名	児童教育支援部会
年間課題	1. 個別支援会議の開催 2. 療育支援体制の確立
実施内容	サポートブックの配布をしており、今までの配布実績は次のとおりです。 平成25年3月～ 79部（うち関係機関へ配布:35部） 平成25年2月改訂版～ 33部 合計 112部
今後の課題、取り組み	今後部会を年内に開催する予定です。

所属	社会福祉法人むそう
部会長	横倉 裕子

長久手市障がい者自立支援協議会（専門部会）事業報告書

専門部会名	地域生活支援部会
年間課題	1. グループホーム開設の推進
実施内容	<p>1. 「地域にグループホームを!!」開催 ・日時 8/25(月)13:30～15:30 ・場所 長久手市役所西庁舎3階 研修室 ・内容 愛知県グループホーム整備促進支援制度/支援コーディネーター派遣事業に基づく、平成26年度グループホーム・支援コーディネーター 服部史忠様（社福名古屋東福祉会 山吹ワーキングセンター）に講師依頼。</p> <p>2. 第一回グループホーム勉強会 開催 ・日時 10/31(金)14:00～15:30 ・場所 長久手市福祉の家2階 会議室 ・内容 愛知県健康福祉部障害福祉課相談支援グループ 伊藤元一氏に講師依頼。</p>
今後の課題、取り組み	グループホームは社会資源として近々で整備していく住まいの社会資源として必須のことだが、利用者や地域にとってもグループホーム自体のサービス内容・利用効果としての認知度は低い。また、全国的に見て、愛知県のグループホーム整備は全国ワースト2位であり、今年度より愛知県知事の指示で、整備促進が図られているところである。 今後の取り組みとしては、グループホーム勉強会を1回/2か月開催することで、利用者や家族への理解の促進や地域への周知を図るとともに、事業所の社会資源整備を促進していく一助としていきたい。

所属	特定非営利活動法人百千鳥
部会長	竹田 晴幸

長久手市障がい者自立支援協議会（専門部会）事業報告書

専門部会名	計画策定部会
年間課題	1. 障がい者基本計画及び障がい福祉計画の策定
実施内容	<p>計画策定部会の開催 <第1回：平成26年3月24日> (1) 計画策定部会の設置について (2) 長久手市障がい者基本計画及び障害福祉計画の策定について (3) 市民アンケートの内容について <第2回：平成26年5月30日> (1) アンケートの実施について (2) 第2次障害者基本計画の評価・検証について (3) 第3期障害福祉計画の評価・検証について (4) 今後のスケジュールについて <第3回：平成26年9月3日> (1) ニーズ調査アンケートの集計結果について (2) 団体・事業者ヒアリングの途中経過について <第4回をこの本会議後開催予定> <事務局との協議により実施した内容> •ニーズ調査アンケート •団体・事業者ヒアリング</p>
今後の課題、取り組み	<ul style="list-style-type: none">•計画策定部会 今年度末までにあと2回（12月又は1月、3月）開催予定•パブリックコメント 1月下旬から実施予定•次年度以降の評価体制をどのようにしていくのか。

所属	愛知県立大学
部会長	吉川 雅博