

東京都福祉施設士会主催  
令和6年度改善(福祉QC)活動発表会

「互いに学ぼう改善事例！より良いサービスにつなげるために」  
～発表サークル及び見学者募集のご案内～

【開催要綱】

【趣旨】

新型コロナウイルス感染症が5類に移行し、以前の生活に戻るべく社会全体が動き出しています。そのような中でも、福祉施設は、財源難、人材難等多くの課題を抱えていながら、質の高いサービスが求められており、それは切れ目ない業務改善の重要性が問われていることでもあります。この改善活動(福祉QC)発表会は、福祉サービスの向上を目指し、「互いに学びあう」機会としてより多くの学びの実現のために実施しております。

本サークル発表において類型の壁を越えて他業種、同類型の改善や取り組みを知ることで新たな視点が開けてくる、この機会に、より良い施設づくりにご活用頂けるようご案内申し上げます。

今年度は、昨年度同様にオンライン(分科会形式予定)で、下記の要領にて開催致します。より多くの方にご参加いただけるよう、時間の短縮を図りました。

見学のみでも学びの良い機会となりますので、見学のみの参加もご検討ください。

記

1. 主 題 令和6年度改善(福祉QC)活動発表会  
「互いに学ぼう改善事例！より良いサービスにつなげるために」
2. 主 催 東京都福祉施設士会
3. 後 援 社会福祉法人 全国社会福祉協議会 日本福祉施設士会 (予定)
4. 日 時 令和6年10月7日(月) 13:00～14:30頃  
(※ 時間は、発表グループ数により調整させていただきます)
5. 会 場 シャロームみなみ風(zoomで開催します)  
〒162-0051 新宿区弁天町32-6  
電話 03-5579-8412 FAX03-5579-8413  
メール minamikaze@nanpukai.or.jp
6. 参加要件
  - ・東京都内のサークルであること
  - ・令和5年度に取り組んだ事例または以前に取り組んだ事例
  - ・他で発表した活動でも可
  - ・全国大会(12月1日)に発表予定の事例 等※見学の方はどなたでも参加いただけます。
7. 定 員 発表 ⇒ 6サークル(応募者多数の場合は2グループに分けます)  
見学 ⇒ 30名(他県の方も歓迎いたします。)
8. 参加費(資料代等)

発表者：東京都福祉施設士会会員（会員施設職員） 1サークル 2,000 円  
 見学者：東京都福祉施設士会会員（会員施設職員） 1人 2,000 円  
 東京都福祉施設士会会員以外 1人 4,000 円

9. 支払方法 後日振込用紙を送付いたします。

10. 申込期限 発表サークル、見学者ともに：令和6年9月25日（金）

**【発表参加の皆様へ】**

- ① 発表資料 \*発表時間は1サークル15分以内とします。  
 \*資料は事前に参加者に配布しますので、顔写真等個人情報等に関してご注意ください。  
 \*写真、動画を使用する場合は、必ず「図の圧縮」を行いデータ容量を軽くしてください。
- ② 発表方法 \*ZOOMによるオンライン発表。  
 事前に接続テスト行いますが、電波やシステムの関係上当日不具合が発生する場合があります。最善を尽くしますがその際はご了承ください。  
 \*インターネット接続が安定するように有線接続するなど環境を整えられご参加ください。
- ③ 審査講評 日本福祉施設士会全国大会審査票により参会者全員による審査
- ④ 表彰 発表サークルには 金賞、銀賞、銅賞、奨励賞  
 各賞に賞状及び副賞（クオカード）
- ⑤ 研修資料 \*発表サークル資料  
 参加者全員に当日の発表サークルの発表資料及び大会が発行した「ワンランク上の「改善活動発表資料」作成のポイント！福祉QC改善事例発表資料のまとめ方・書き方（販価1500円）」を進呈します
- ⑥ 資料期限 令和6年9月30日〈月〉必着 CDまたはデータにてお願い致します。  
 資料送付先 シャロームみなみ風 福祉QC活動発表会（会場と同じ）

・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 申込書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・

※FAX 又はメールでお申し込み下さい FAX 042-582-2019（至誠ひの宿保育園担当 大江）  
 メール staff@hino19.shisei-hoiku.jp

法人名		種別・施設名	
〒 住所	メール :		
施設長名 (会員番号)		担当者名:	
TEL		FAX	
発表の申込	サークル名		
	テーマ:		
	発表者名: ①		②
見学の申込	見学者名:		見学者名

記入枠が不足の際は、枠外でもかまいません。  
 この申込書に記載された情報は、研修の実施・運営、研修等の案内の際に利用します。