

障害者の福祉的就労と 日中活動サービスの 支援のあり方について



個別支援の充実と社会参加を目指して

▶ 開催日時

令和3年10月13日（水）
10：00～16：00

▶ おもな内容

1. 令和3年度報酬改定について
2. 基調講演
障害者の福祉的就労と
日中活動サービスの今後のあり方
3. 実践報告
4. 振り返りとまとめ

国立のぞみの園では、平成29年度、平成30年度の2年間、就労継続支援B型、生活介護についての実態把握を目的とした調査研究を行い、その成果物として、令和元年に「自己点検チェックのためのガイドライン案」と「自己点検チェックリスト案」を作成しました。さらに令和2年には、国立のぞみの園セミナーとして「障害者の福祉的就労・日中活動サービスの支援のあり方について」を開催し、研究成果の周知とともに、全国の事業所との情報共有と交流の場となりました。

本セミナーでは、就労継続支援B型、生活介護の多様な支援を役割についての実践を学び、今後の支援のあり方について考えていく機会とするとともに、就労継続支援B型、生活介護に係る令和3年度からの報酬改定について、情報共有をしていきたいと考えています。

研修方式	オンラインライブ配信
定員	100名（先着順）※定員になった時点で申し込みを締め切らせていただきます
申込期日	令和3年9月17日（金）
参加費	3,000円
参加対象者	日中活動に関わる職場、行政分野の関係者、その他テーマに関心のある方

主催：独立行政法人 国立重度知的障害者総合施設のぞみの園

〒370-0865 群馬県高崎市寺尾町2120-2

HP <https://www.nozomi.go.jp>

プログラム

9:40～	入室開始、受講前のご案内	
10:00～	主催者挨拶	深代 敬久 (国立のぞみの園 理事長)
10:05～10:25	令和3年度報酬改定について	講師：大工智彦氏 (厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部障害福祉課 就労支援専門官)
10:25～11:35	基調講演『障害者の福祉的就労と 日中活動サービスの今後のあり方』	講師：朝日雅也氏 (埼玉県立大学 教授)
(5分)	休憩	
11:40～12:20	実践報告 (各報告20分)	報告者：ポーン・クロイド氏 (NPO法人カラフル・コネク タース 代表) 名里晴美氏 (社会福祉法人訪問の家 理事長)
(50分)	昼 休 憩	
13:10～15:20 途中休憩が入ります	実践報告 (各報告 20分、意見交換 20分)	講師：朝日雅也氏 名里晴美氏 ポーン・クロイド氏 大工智彦氏 進行：岡田裕樹 (国立のぞみの園 研究部)
	① 就労継続支援B型の実践報告 高い工賃を目指した支援	報告者：社会福祉法人すずらんの家 ワークショップSUN 佐々木雅子氏 (施設長)
	② 就労継続支援B型の実践報告 地域とつながり、役割をつくっていく支援	報告者：社会福祉法人ドリームヴィー ヴィ長屋 小島靖子氏 (理事長) 原田洋介氏 (就労支援部門管理者)
	③ 生活介護の実践報告 利用者のニーズを実現するための支援	報告者：社会福祉法人中野社会福祉協会 ひだまりいろ 森史子氏 (管理者)
15:20～15:50	ふり返りとまとめ	
15:50～16:00	アンケート入力、終了	※プログラムは変更になることがあります

申し込みの流れについて

申し込み方法

国立のぞみの園ホームページ <https://www.nozomi.go.jp/>

▶申し込みフォーム

養成・研修 > 研修のご案内 > 障害者の福祉的就労と日中活動サービスの支援のあり方について

*申込期日：令和3年9月17日(金)



参加の払込について

■申し込みフォームの受付最終画面にて、受付番号と払込口座のご案内をいたしますので、スクリーンショットなどで画面を保存することをお勧めします(自動返信はありませんので、ご注意ください)。

- ・ゆうちょ銀行備え付け払込取扱票の通信欄に(①受付番号、②受講者名、③住所、④振込者名)をご記入ください
- ・払込手数料はご自身でご負担となります(窓口203円、ATM152円)
- ・領収書の発行は行っておりませんので、払込時の受領証を大切に保管ください

*払込期間：令和3年9月30日(木)

資料ダウンロード・視聴について

■参加費の払込が確認できましたら、開催の約1週間に、資料のダウンロードと視聴ページのURLを、お申込みいただいたメールアドレスにお送りいたします。*URL送付後のキャンセルはできませんのであらかじめご了承ください

※当法人および著作権者からの許可無く、資料の一部および全てを複製、転載、または配布、印刷など、第三者の利用に供することは禁止です。また、録音、撮影等は固くお断りいたします。