

オンラインセミナー

# 障害者の福祉的就労と 日中活動サービス

—就労継続支援B型・生活介護の事業と  
支援のあり方について—



障害者の日中活動を支えるサービスである就労継続支援B型、生活介護の実態調査から見える現状と課題を踏まえ、平成30年度の研究成果として作成したガイドラインを軸に、障害者の日中活動のあり方や今後の展望について深めていくことを目的としたセミナーを開催します。

就労継続支援B型、生活介護事業の現状について理解を深め、事業のあり方、支援のあり方などについて考えたいと思います。日中活動に関わる皆さまのご参加をお待ちしています。

開催日時	令和2年10月21日（水） 9:20～16:00（入室 9:00～）
研修方式	WEB会議システム「Zoom」を利用したオンライン方式
定員	90人（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2年9月25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者

## \* 受講できる環境が必要となります

- 視聴用のパソコン（またはスマートフォンやタブレット）とネット環境をご用意ください
- 別紙「推奨環境」を必ずご確認ください

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

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

時 間	プ ロ グ ラ ム
9：00～	入 室（受信状況確認）
9：20～9：30	受講前のご案内
9：30～9：40	厚生労働省障害福祉課挨拶
9：40～10：30	<b>研究報告</b> 「就労継続支援B型・生活介護の調査研究とガイドライン案、自己点検チェックリスト案」 岡田裕樹（国立のぞみの園研究部研究員）
10：30～10：40	休 憩
10：40～12：10	<b>基調講演</b> 「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」 朝日雅也氏（埼玉県立大学 教授）
12：10～13：00	休 憩
13：00～14：30	<b>実践報告</b> （各30分） 1. 「就労継続支援B型の実践報告：就労のニーズを実現する支援」 新井邦彦（国立のぞみの園就労・活動支援課長） 2. 「就労継続支援B型の実践報告：地域での居場所と役割を作る支援」 ボーン・クロイド氏（NPO法人カラコネオフィス代表） 3. 「生活介護の実践報告：社会参加と願いを実現する支援」 名里晴美氏（社会福祉法人訪問の家理事長）
14：30～15：30	<b>ディスカッション</b> 登壇者：朝日雅也氏、名里晴美氏、ボーン・クロイド氏、新井邦彦、岡田裕樹 進 行：日詰正文（国立のぞみの園研究部長）
15：30～	アンケート入力 ご質問がございましたらアンケートにご記入ください 後日ホームページにてお応えいたします
	終 了

## ▶ お申し込み方法

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

「養成・研修」→「研修のご案内」よりお進みください。

## ▶ 参加費について

申込受付後、払込取扱票（ゆうちょ銀行）を送付いたしますので、ゆうちょ銀行窓口またはATMで参加費3,000円をお支払い下さい。（振込期日 10月2日（金））

## ▶ 申込後の流れについて

入金確認後、メールにて視聴ページのURL・資料ダウンロードURL等についてご案内します。

### 【お問合せ先】

国立のぞみの園 事業企画部研修・養成課 担当：木村、長井 Tel. 027-320-1357

# 推奨環境

## 1. 解像度と通信速度

【推奨】 **常時 20Mbps 以上**であれば間違いなくスムーズに受講できます。

### <1. 通信速度の確認方法>

- ✓ 通信環境の計測サイトで実計測してみてください。  
(参考サイト) <https://fast.com/ja/>

【参考：zoom の公表値（最低動作環境）】

720p HD ビデオ：1.5Mbps/1.5Mbps（アップ/ダウン）

・・・ 通常の動画

1080p HD ビデオ受信：2.5～3.0Mbps（アップ/ダウン）

・・・ スマホ

## 2-a. CPU（処理速度）：プロセッサ

【推奨】 **デュアルコア 1Ghz 以上**（i3/5/7 または AMD 同等）

【参考：zoom の公表値（最低動作環境）】

シングルコア 1Ghz 以上

## 2-b. RAM（作業容量）：実装 RAM

【推奨】 **PC: 8GB 以上、スマホ：2GB 以上**

【参考：zoom の公表値（最低動作環境）】

PC：4GB、スマホ：1GB

### <2-a. CPU と 2-b. RAM の確認方法>

- ✓ Windows の場合：windows マーク→設定→システム→バージョン情報で確認できます。
- ✓ Mac の場合：アップルマーク→この Mac について→概要で確認できます。