

# 合同企業 説明会

午前・午後合わせて

# 240社

(予定)

令和8年 **5月21日 木**

**ハイブ長岡 1階  
大展示ホール**  
(長岡市千秋3丁目315-11)

- ① 午前9時30分～午前11時40分 (受付:午前9時00分)
- ② 午後2時00分～午後4時10分 (受付:午後1時30分)

※雇用保険受給者は求職活動実績になります。

## 事前申込制

(当日参加もOK)

ハローワーク受付票持参

参加申込みは  
こちらから↓



履歴書不要  
服装自由



ハローワーク相談  
ブースあります



参加企業は  
こちらをチェック

4月13日(月)  
以降随時公開!



企業の説明を聞いたあと  
職場見学を申し込みます!

参加企業は  
主に長岡市内・  
小千谷市内を  
就業場所とする  
**企業240社!**  
(午前・午後各120社)

そのほかにも...

👉 今さら聞けない「就活の基本セミナー」

👉 job tagを使用した職業興味検査

👉 履歴書用写真撮影ブース

お申込み先  
お問合せ先

ハローワーク長岡

長岡市千歳1-3-88 長岡地方合同庁舎2階

**0258-32-1181** (部門コード41#)

この他にもハローワーク長岡ではさまざまなイベントを開催しています! ➡



ハローワーク長岡  
イベント情報



ホームページ



Instagram



LINE



ホームページ



Instagram

主催: 長岡市雇用対策協議会 (長岡市・長岡商工会議所・長岡地域商工会連合・長岡公共職業安定所)

## 参加申込方法

- おもて面の参加申込み専用二次元コードからお申し込み
- お電話によるお申し込み (0258-32-1181 41#)

事前申込みで  
当日スムーズに入場！

## スケジュール

### 午前の部

- 受付開始9:00
- 企業からの説明(全5回)  
9:30～9:50  
9:55～10:15  
10:30～10:50  
10:55～11:15  
11:20～11:40

入退場自由

## スケジュール

### 午後の部

- 受付開始1:30
- 企業からの説明(全5回)  
2:00～2:20  
2:25～2:45  
3:00～3:20  
3:25～3:45  
3:50～4:10

入退場自由

## 合同企業説明会に参加する5つのメリット！

### メリット 01 複数の企業から話が聞ける！

- 複数の企業から話が聞けて効率的に企業情報を収集できます！
- 分からないことはその場で聞いて疑問解消！
- 思いがけない企業との出会いで応募先の選択肢が増える！

### メリット 02 その場で見学申込みができる！

- 話を聞いて気になる企業には見学を申し込むことができます！
- 応募しようか迷うときは、積極的に職場見学を申し込みましょう！

※見学の日程調整や業務の特性上から見学いただけない場合もあります。

### メリット 03 ハローワーク職員がコンシェルジュとしてご対応！

- 会場にはハローワーク職員が巡回していますので分からないことがあってもすぐに聞いて安心！
- どここのブースに行ったらいいのかな… 転職するべきか？
- 応募したいときはどうしたらいい？ 就職に有利になる職業訓練はある？

お答えします！



### メリット 04 今さら聞けない「就活の基本セミナー」を開催！

※予約不要  
直接ブースへ

- ハローワーク職員による就職活動の基本やハローワークの上手な活用方法をご案内！
- 初めて転職活動をする方、久しぶりな方にも丁寧にご説明します！

<開催時間> いずれも40分

第1回：午前10時30分～

第2回：午後3時00分～

### メリット 05 地元写真館とハローワークがコラボ！※予約不要 直接ブースへ 履歴書用写真撮影サービス&お仕事相談

- 就職活動の第一歩である履歴書の作成では、応募者の第一印象を決定付ける写真の撮影が重要になります。
- 履歴書用の写真をプロのカメラマンが無料で撮影するとともに、後日、写真をお渡しする際にハローワーク職員が履歴書の作成支援など、お仕事相談を行います！

#### <履歴書用写真撮影サービスについて>

- 無料実施は先着40名(午前20名・午後20名)です。
- 午前は9時、午後は1時30分から撮影ブースで受付します。
- 撮影にふさわしい服装でお越しください。
- 撮影した写真は5月28日以降ハローワーク長岡でお渡しします。お渡しするのは、3×4cm写真4枚及び写真データ(二次元コード)となります。写真データはダウンロードの期限があります。