



第23回神奈川県障害者技能競技大会

# 2025

# ABILYMPICS KANAGAWA

## 開催決定

### 11.8

関東職業能力開発促進センター  
ポリテクセンター関東  
横浜市旭区南希望が丘78番地

### 11.15

神奈川障害者職業能力開発校  
相模原市南区桜台13-1

競技種目(予定)

- DTP ワード・プロセッサ
- パソコンデータ入力 ホームページ
- 喫茶サービス 製品パッキング
- オフィスアシスタント 縫製
- フラワーアレンジメント
- ビルクリーニング 表計算
- 電子機器組立 機械CAD

主催  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部  
神奈川県

選手募集の  
詳細は  
2025夏発表

3回目で金賞を取れました。  
当日は普段の仕事での動きと練習  
での学びを発表する事ができまし  
た。表彰式の際は、ドキドキして自  
分の名前を呼ばれた時はびっくり  
しました。  
これからも丁寧な仕事を心掛けよ  
うと思います。



アビリンピック神奈川2024 ビルクリーニング金賞  
株式会社互幸ワークス 吉田 大輝さん

## ご参加・ご来場を お待ちしております！

観覧自由  
参加無料

今回、初めての参加でしたが、センターの  
先生方に丁寧に教えていただいたり、一緒  
に参加する友達と励ましあったりして準備  
をしました。当日は他の人のタイピングの  
音に焦りましたが、賞を受賞できてよかつ  
たです。次回はもっと上の賞を目指したい  
と思います。



アビリンピック神奈川2024 パソコンデータ入力銅賞  
職業訓練法人神奈川能力開発センター 松本 絃太さん

問い合わせ  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
神奈川支部 高齢・障害者業務課  
TEL 045-360-6010  
FAX 045-360-6011  
kanagawa-kosyo02@jeed.go.jp

このリーフレットのデザインは、職業訓練法人神奈川能力  
開発センターの訓練生の皆さんに協力いただきました

## DTP

DTPにおける基本から応用までのソフトウェア操作技術を競うとともに、企画力や想像力にも考慮した課題の指示に従い、出来上りを競います。



## オフィス アシスタント

オフィスにおける文書発送準備及び封筒仕分けという一連の作業について、それぞれの作業における数量や仕上がり状況、正確さを競います。制限時間内にいかに早く丁寧に確実にできるかがポイントです。



## ワード・ プロセッサ

ワープロソフトMicrosoft Wordを使い、課題として与えられた文書と同じものを作成します。限られた時間内でWordの各種機能をいかに自在に使いこなせるか、その技術を競います。



## 縫製

※知的障害者のみ

ミシンやアイロンなどの道具を使い、裁断された布パーツを組み合わせて縫製する競技です。作品の見栄え、印つけ、ミシンかけ、アイロンかけ、作業態度などを競います。



## パソコン データ入力

※知的障害者のみ

制限時間内でデータ入力の速度・正確度を競います。選手たちの集中力や持久力、そして正確なタッチタイピングの技能が競技のポイントです。



## フラワー アレンジメント

支給された花材を使用し、ラウンドスタイルの花束と、会場装飾(ワンサイドアレンジメント)を作成し、フラワーアレンジメントの創造力・技術力を披露します。



## ホーム ページ

課題の指示に従い、与えられた素材を活用しつつ自由な発想を盛り込みながらホームページを作成します。パソコン操作技術に加え、独創性、芸術性及びアクセシビリティなどの知識と適用力が求められます。



## ビル クリーニング

会場内に設けた模擬オフィスで、ビルクリーニングの基本動作のスキルを競います。資機材の扱い方や確実な清掃技術のほか、安全面の配慮、効率的な手順、マナー・挨拶などが競技のポイントです。



## 喫茶 サービス

模擬的に設置された喫茶店において接客及びテーブルサービスの技能を競います。接客サービスなど、来店されたお客様により良いサービスを提供できるかがポイントです。



## 表計算

Microsoft Excelの三大機能である表計算機能・簡易データベース機能・グラフ作成機能を扱う総合的なスキルを競います。制限時間内でいかに正確に効率よく表やグラフの作成・編集などを行えるかがポイントです。



## 製品 パッキング

パッキングとは、荷造り・包装のことをいいます。物流工程で必要不可欠な化粧箱と梱包緩衝材の組み立て、製品の梱包作業を行います。制限時間内でより早くより正確に仕上げられるかどうかを競います。



## 電子機器 組立

様々な電子機器部品を課題の仕様に従って組み込み、人の動きを感知して電源供給を制御する「省エネコントローラー」を製作します。

