

協賛企業等一覧

技能競技実施機器等協賛企業等(50音順)

今大会で使用している技能競技実施用機器等については、  
下記の企業・団体からご協賛をいただいております。



主催

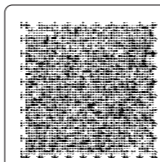


後援



協賛

一般社団法人日本経済団体連合会 / 日本商工会議所 / 全国商工会連合会 / 全国中小企業団体中央会 / 中小企業家同友会全国協議会  
 一般社団法人日本新聞協会 / 日本放送協会 / 一般社団法人日本民間放送連盟 / 社会福祉法人日本身体障害者団体連合会  
 全国手をつなぐ育成会連合会 / 公益社団法人全国精神保健福祉会連合会 / 公益社団法人全日本洋裁技能協会  
 一般社団法人日本洋装協会 / 一般社団法人日本家具産業振興会 / 一般社団法人日本印刷産業連合会  
 公益社団法人日本歯科技工士会 / 一般社団法人日本義肢協会 / 公益社団法人日本義肢装具士協会  
 一般社団法人日本生花商協会 / 公益社団法人全国ビルメンテナンス協会  
 特定非営利活動法人インターナショナルネイルアソシエーション / 一般社団法人障害者雇用企業支援協会  
 公益社団法人全国障害者雇用事業所協会 / 日本労働組合総連合会 / 公益社団法人日本写真家協会



ガイドブック  
WE ARE THE STARS.



2023  
★ ABILYMPICS

第43回 全国アビリンピック (全国障害者技能競技大会)  
2023年11月17日(金)~19日(日)

17日(金) 開会式 / 18日(土) 競技 / 19日(日) 閉会式

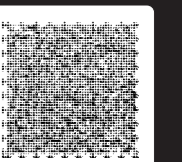
WEB配信

開閉会式、競技の様子はWEB配信します! コチラからアクセス!



マスコットキャラクター  
アビリス

各ページにある右記マークは音声コードです。読み取り専用機械に入れるか、スマートフォンでアプリ「Uni-VoiceBL」をダウンロードしてコードの読み取りを行ってください。文字を見たり読んだりすることが難しい方でも紙に書いてある情報を得ることができます。



# 目次

- 大会概要 ..... 02
- 会場案内・競技日程等 ..... 03
- イベント紹介 ..... 05
- 競技紹介
  - 01 洋裁 ..... 07
  - 02 家具 ..... 07
  - 03 DTP ..... 08
  - 04 機械CAD ..... 08
  - 05 建築CAD ..... 09
  - 06 電子機器組立 ..... 09
  - 07 義肢 ..... 10
  - 08 歯科技工 ..... 10
  - 09 ワード・プロセッサ ..... 11
  - 10 データベース ..... 11
  - 11 ホームページ ..... 12
  - 12 フラワーアレンジメント ..... 12
  - 13 コンピュータプログラミング ..... 13
  - 14 ビルクリーニング ..... 13
  - 15 製品パッキング ..... 14
  - 16 喫茶サービス ..... 14
  - 17 オフィスアシスタント ..... 15
  - 18 表計算 ..... 15
  - 19 ネイル施術 ..... 16
  - 20 写真撮影 ..... 16
  - 21 パソコン組立 ..... 17
  - 22 パソコン操作 ..... 17
  - 23 パソコンデータ入力 ..... 18
  - 24 縫製 ..... 18
  - 25 木工 ..... 19
  - デモ1 物流ワーク ..... 19
  - デモ2 ドローン操作 ..... 20
  - アビリンピックの主催者(JEED)とは ..... 20
  - 耳より情報!! 愛知県主催イベント ..... 20
- ワークフェア紹介
  - 概要、会場レイアウト ..... 21
  - 出展者紹介 ..... 23
- 国際アビリンピック紹介 ..... 31
- 式典のご案内 ..... 33

# 大会概要

## 全国障害者技能競技大会(アビリンピック)

### Name 名称

大会の正式な名称は「全国障害者技能競技大会」ですが、親しみやすいものとするため、愛称として「アビリンピック」を使っています。「アビリンピック」(ABILYMPICS)は、「アビリティ」(ABILITY:能力)と「オリンピック」(OLYMPICS)を合わせたものです。

ABILYMPICS

### Goal 目的

本大会は、障害のある方々が日頃培った技能を互いに競い合うことを通じて、職業能力の向上を図るとともに、企業や社会一般の障害者雇用に対する理解を深め、その雇用を促進することを目的として開催しています。



### Mark シンボルマーク

大会を象徴するシンボルマークは、故岡本太郎氏にお願いして作っていただいたものです。月桂樹の葉と人間を形どったこのシンボルマークは、強く自分を切り開いてゆく人間像を表しています。

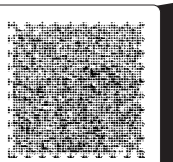


## アビリンピックの歴史

全国障害者技能競技大会(アビリンピック)は、1964年(昭和39年)に開催された東京パラリンピックを参考に企画され、第1回大会は1972年(昭和47年)11月に千葉県千葉市において、当時の皇太子同妃両殿下をお迎えして、開催されました。大会は旋盤や洋裁、広告美術やラジオ・テレビ修理など、15種目の競技に36都道府県から133人の選手が参加して開催されました。第1回大会から第25回大会まで千葉県を舞台として開催してきましたが、第26回大会(平成14年)より、全国的に障害者の雇用促進に関する気運を盛り上げるため、技能五輪全国大会と同時又は同時期開催により、全国各地で開催してきており、今回で43回目を迎えます。

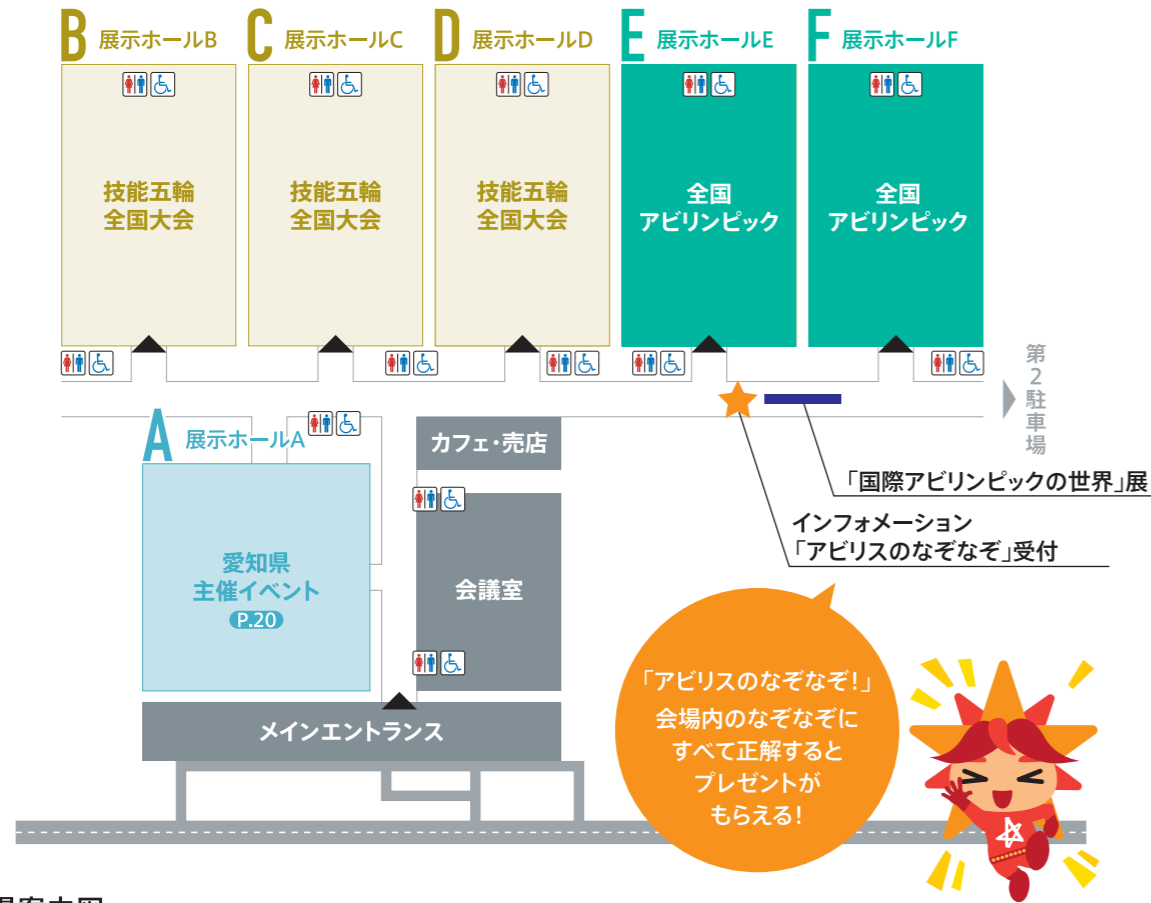
## 今後のアビリンピック

| 第44回大会(愛知県) |                      |
|-------------|----------------------|
| 日程          | 令和6年11月22日(金)~24日(日) |
| 会場          | 愛知県国際展示場(常滑市)        |

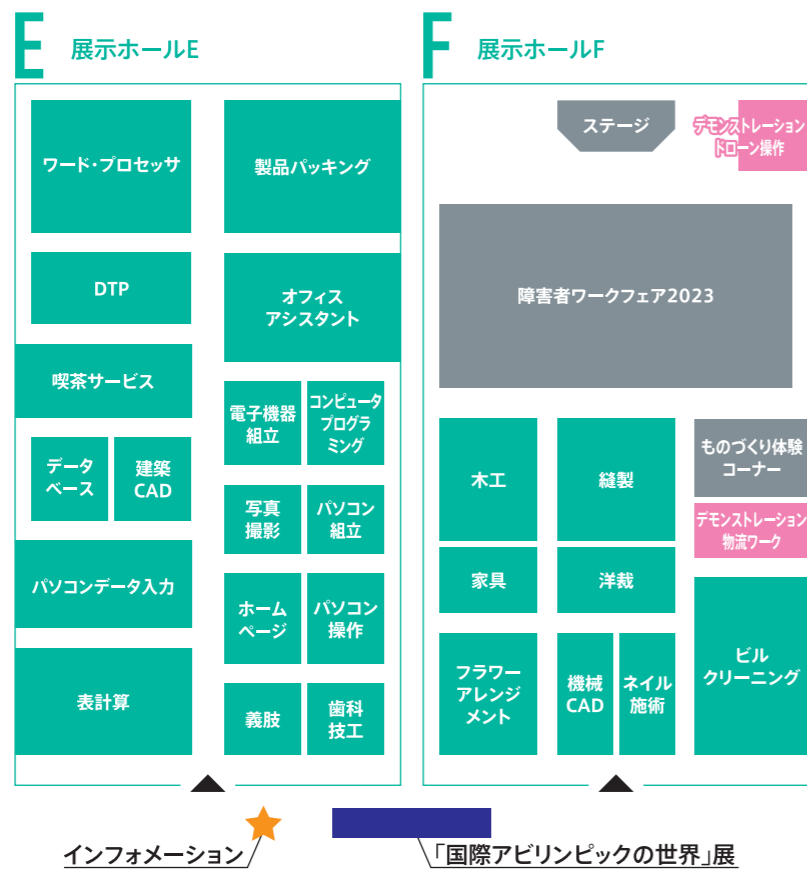


# 会場案内・競技日程等

## ●会場案内図



## ●競技会場案内図



## ●大会日程

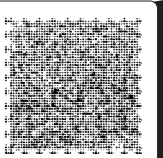
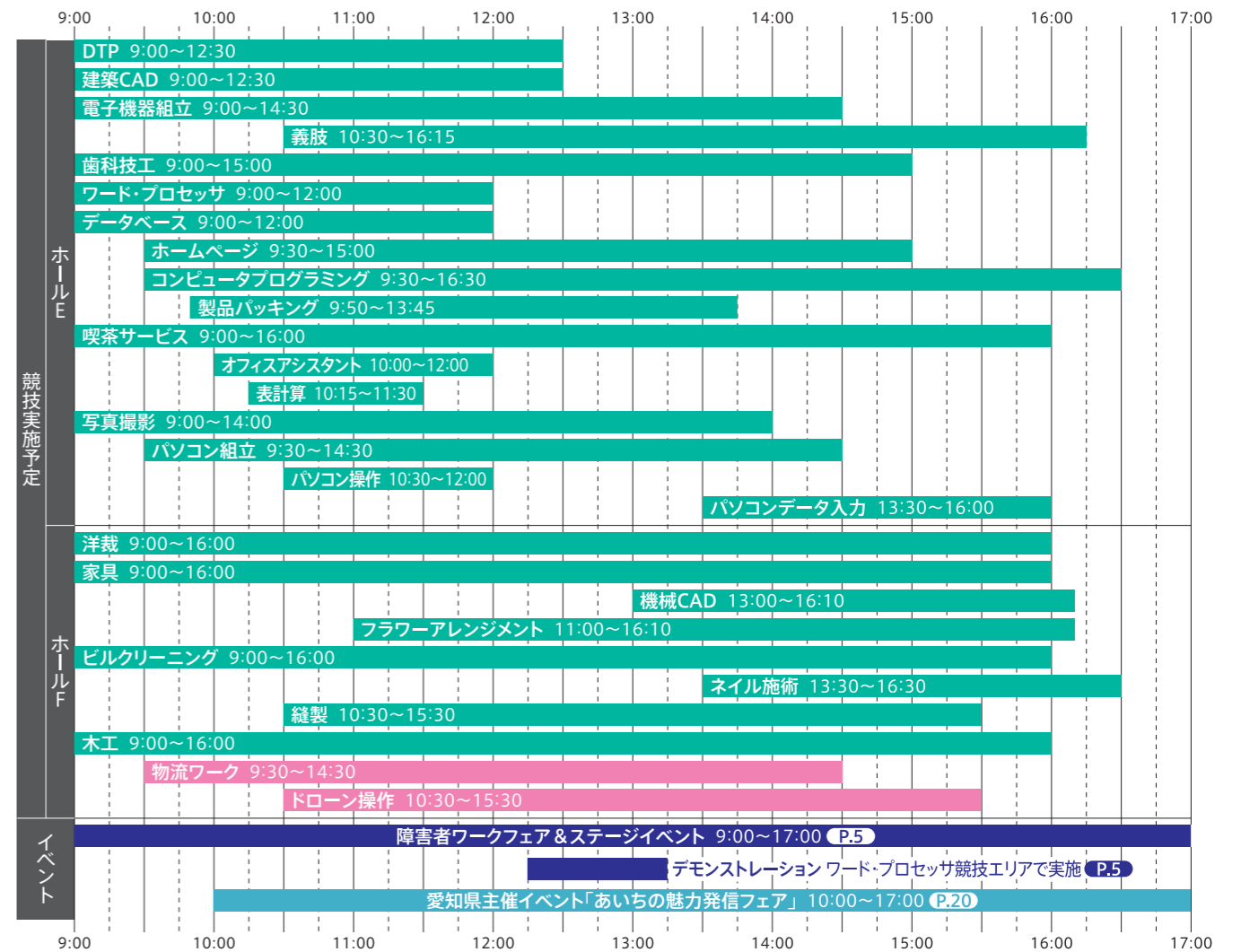
| 日程        | 内容                    | 会場       |
|-----------|-----------------------|----------|
| 11月17日(金) | 開会式                   | WEB配信    |
| 11月18日(土) | 技能競技/<br>技能デモンストレーション | 展示ホールE・F |
|           | 障害者ワークフェア             | 展示ホールF   |
| 11月19日(日) | 閉会式                   | 展示ホールF   |

## ●WEB配信

- ・各競技の実施時間中すべて配信!
- ・ワークフェアのステージイベントもすべて配信!
- ・開会式、閉会式もすべて配信!




## ●競技等スケジュール



# イベント紹介


## Stage Event Schedule 障害者ワークフェアステージイベントスケジュール

| 時間            | 内容                         | 出演者                      |
|---------------|----------------------------|--------------------------|
| 9:20 ~ 9:50   | 聴導犬の紹介、デモンストレーション          | 公益社団法人日本聴導犬推進協会          |
| 10:00 ~ 10:20 | 働く聴覚障がい者必見! 会話を可視化するツールの紹介 | 株式会社リコー                  |
| 10:30 ~ 11:00 | ドローン操作の実演(技能デモンストレーション)    | 国立吉備高原職業リハビリテーションセンター    |
| 11:10 ~ 11:40 | 聴導犬の紹介、デモンストレーション          | 社会福祉法人日本聴導犬協会            |
| 11:50 ~ 13:20 | 第10回国際アビリンピック紹介動画上映        |                          |
| 13:30 ~ 14:00 | ドローン操作の実演(技能デモンストレーション)    | 国立吉備高原職業リハビリテーションセンター    |
| 14:30 ~ 15:30 | スペシャルトークセッション              |                          |
| 15:40 ~ 16:40 | 所属タレントによるエンターテインメントショー     | 株式会社ココダイバーシティ・エンターテインメント |



**モデレーター**  
ジャーナリスト 堀潤さん

元NHKアナウンサー  
立教大学文学部ドイツ文学科卒業後、2001年NHK入局。在局中は、「ニュースウォッチ9」リポーターや「Bizスポ」キャスターなどを担当。現在は、TOKYO MX「堀潤モーニングFLAG」のMCをはじめ報道番組や情報番組に出演、ジャーナリストとしても国内外の取材や執筆など多岐に渡り活動している。



## Demonstration 12:15 ~ 展示ホールE ワード・プロセッサ競技エリア

第10回国際アビリンピック銀メダリストによる実演!!



**佐藤 翔悟さん**  
所属: 株式会社日立パワーソリューションズ

- プロフィール**
- 1994年生まれ / 茨城県出身
  - 2013年 茨城県立勝田特別支援学校 卒業
  - 2013年 株式会社日立パワーソリューションズへ入社
  - 2016年 全国アビリンピック / 銀
  - 2017年 全国アビリンピック / 銅
  - 2018年 全国アビリンピック / 銀
  - 2020年 全国アビリンピック / 金
  - 2023年 国際アビリンピック / 銀 ※特別賞を受賞



※「特別賞」は、所属する代表団のなかで最も高い点数を獲得した出場者に授与されます。

パラバドミントン・  
国際アビリンピック選手  
スペシャルトークセッション!!

## Talk session 14:30 ~ 展示ホールF 障害者ワークフェアステージイベント

特別ゲスト:パラバドミントン 山崎 悠麻 選手 & 里見 紗李奈 選手!

### 山崎 悠麻さん

所属: 一般社団法人日本パラバドミントン連盟



#### プロフィール

1988年生まれ / 東京都出身 / 両下肢機能障害  
高校1年交通事故で脊髄を損傷腰から下の感覚を失う  
2014年車いすのバドミントンを本格的に始動  
2019年世界選手権/シングルス8位・ダブルス3位  
2021年東京パラリンピック/シングルス銅・ダブルス金  
2022年世界選手権/シングルス3位・ダブルス1位



### 里見 紗李奈さん

所属: 一般社団法人日本パラバドミントン連盟



#### プロフィール

1998年生まれ / 千葉県出身 / 両下肢機能障害  
高校3年交通事故で脊髄を損傷両下肢に障害が残る  
2017年車いすのバドミントンを体験  
2019年世界選手権/シングルス1位・ダブルス1位  
2021年東京パラリンピック/シングルス金・ダブルス金  
2022年世界選手権/シングルス1位・ダブルス1位



## 第10回国際アビリンピック金メダリスト!!

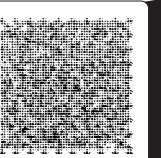


### 中川 直樹さん

所属: 株式会社中田デンタル・センター

#### プロフィール

1986年生まれ / 埼玉県出身 / 先天性聴覚障害  
2005年 埼玉県立大宮ろう学校高等部卒業  
2008年 筑波大学付属聴覚特別支援学校歯科技工科卒業  
2008年 全国アビリンピック「歯科技工」種目に初挑戦  
2010年 鶴見大歯学部歯科技工研修科修了  
2018年 株式会社中田・デンタルセンター入社  
2018年 全国アビリンピック / 「歯科技工」種目 金  
2023年 国際アビリンピック / 「歯科技工」種目 金  
現在、埼玉県上尾市のHPで公開中の「あったか手話教室」の講師としても活躍



# 技能競技

参加選手名簿: 9月29日現在

## 洋裁

競技時間 9:00-16:00

制限時間 6時間以内

**競技内容** 競技課題は、薄手ウールを使用したオーダー仕立ての「オーバーブラウス」の製作です。選手には粗裁ちした布地が支給されますので、競技では裁断→芯貼り→印付け→本縫いミシン→アイロン→ロックミシンの順で作業を進めます。接着芯はしっかり貼り、前身頃丈の長さ、袖付け、衿付けが左右対称であることが重要です。オーダー仕立てのため、裾などの折上げ(ヘム)は手まつり、ボタンホールも手できがります。



前回大会の様子



過去大会の優秀作品

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|
| 1   | 時田 吏沙 | 愛知県   |
| 2   | 久田 大介 | 広島県   |
| 3   | 松本 弥生 | 熊本県   |
| 4   | 小瀨 望  | 鹿児島県  |

**ポイント** オーバーブラウスは、上着の代わりに羽織ることもあるので、見た目にも美しい仕上がりが求められます。製作のポイントは次のとおりです。

- ① 平面的な布から、課題通り美しいシルエットに仕上がっていること
- ② 衿が左右対称に仕上がっていること
- ③ 袖のいせの入れ方や、付け方がよいこと
- ④ ボタンとボタンホールが正しい位置に付き、ホールのかかりが均等できれいなこと
- ⑤ 袖口、裾、見返しのまつりが表にひびいていないこと
- ⑥ ダーツが伸びていないこと
- ⑦ ポケットが正しい位置に付いていること
- ⑧ オーダー仕立てのソフトな仕上がりにあること



## 家具

競技時間 9:00-16:00

制限時間 5時間30分以内 (6時間で打ち切り)

**競技内容** 競技課題は、「花台」の製作です。木製の家具は、構造的に大きく分けると、たんす、食器棚などの「箱物家具」と、椅子、ソファなどの「脚物家具」に分けることができます。競技課題の「花台」は、「箱物家具」と「脚物家具」の特徴的な構造である「板と板の接合」や「角材と角材の接合」が作業の中に含まれています。のこぎり、のみ、かんなどの手工具や木工機械を駆使して、図面に基づき正確で見栄えの良い作品を完成することが求められます。



前回大会の様子



過去大会の優秀作品

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|
| 1   | 奥野 大和 | 長崎県   |
| 2   | 田中 匠貴 | 長崎県   |

**ポイント** 「花台」を正面から見た場合、左右の脚は平行ですが、側面から見ると前脚が下側に向かって広がり、台形の形状になっています。したがって、前脚と後脚をつなぐ上下の部材のうち、前脚と接合している面は一定の角度をつけて加工する必要があり、現寸大の図面を作成し、部材と照らし合わせながら進めます。この接合部の加工が正確にできるかどうかは作品の良否に大きく影響します。この加工が正確にできないと、正面から見て左右の脚の形状が左右対称にならず、4本の脚がすわりの悪いガタガタなものとなり、採点・審査において大幅な減点につながります。見栄えに大きく影響するかんなの仕上げ削りは、木目の毛羽立ちが無く、手触りの良い仕上げにするために、刃の研ぎやかんな台の調整が出来る高い能力が求められます。



## DTP

競技時間 9:00-12:30

制限時間 3時間30分以内

**競技内容** 競技内容は、観光業界における『マイクロツーリズム』という新しいムーブメントをテーマに、アフターコロナの時代に業界として回復を目指す観光業界に消費者の興味を喚起するリーフレット(表面カラー/裏面モノクロ)の作成です。広告表現の最初の一歩であるアテンション(興味喚起)をテーマとした表面と多くの情報を整理し、わかりやすく表現することを求める裏面の表裏一体のデザイン力、表現力を競うものです。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 |
|-----|--------|-------|-----|--------|-------|
| 1   | 小野 咲菜  | 北海道   | 9   | 前田 博司  | 静岡県   |
| 2   | 北田 日菜子 | 岩手県   | 10  | 水野 はるか | 愛知県   |
| 3   | 菅野 雄喜  | 宮城県   | 11  | 吉田 真太郎 | 滋賀県   |
| 4   | 山崎 菜津子 | 栃木県   | 12  | 柿本 奈保  | 大阪府   |
| 5   | 大堀 寛人  | 千葉県   | 13  | 井門 明日香 | 愛媛県   |
| 6   | 石川 小百合 | 東京都   | 14  | 住吉 勇生  | 熊本県   |
| 7   | 石川 結依  | 神奈川県  | 15  | 佐和田 綾菜 | 沖縄県   |
| 8   | 三澤 有香  | 長野県   |     |        |       |

**ポイント** DTPでは、プランニングする力や想像力に加え、メインタイトルやサブコピー、色彩やレイアウト、フォントや印刷特性などのオールマイティな知識が求められます。デジタル技術の進歩とともに、より高度なオリジナリティが重視されています。この傾向は、日本に限られたものではなく、国際的にも同様です。今回の課題では、リーフレットの表裏の制作を通じて、「人の興味を引くためのデザイン力」をポイントにした表面、「多くの情報を整理しわかりやすい表現で人に伝える伝達力」を問う裏面とそれぞれに競技テーマが設定されています。



## 機械CAD

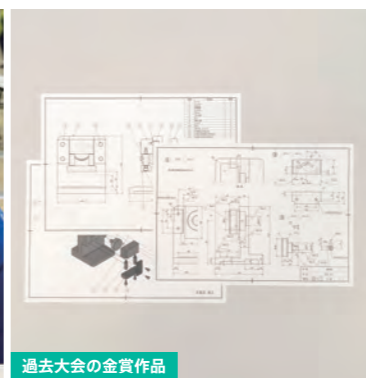
競技時間 13:00-16:10

制限時間 3時間10分以内

**競技内容** 競技課題は、「リフト機構」の「部品図と組立図」、「組立図と立体分解図」の作成です。これまでの機械製図は、製図板と呼ばれる台に、用紙を貼り付け、三角定規、コンパスなどを駆使しながら手書きをするのが一般的でした。近年では、コンピュータ支援設計ツールであるCADシステム(Computer Aided Design:キャド)を用いて、機械の設計図面を作成しています。CADの導入により、より正確かつ効率よく機械製図を行えるようになりました。今回の競技では、はじめに与えられた組立図、部品図を読み図して品物を立体的に把握します。その後、CADシステムを使い、指示内容に従って作図、寸法記入などを行い、図面として完成させます。



前回大会の様子

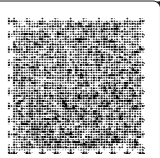
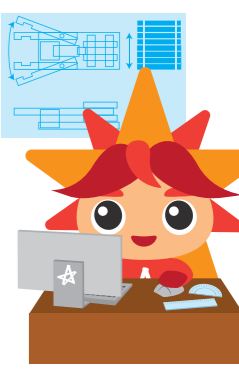


過去大会の金賞作品

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|
| 1   | 植村 晃  | 愛知県   |
| 2   | 二宮 和哉 | 岡山県   |
| 3   | 東 蒼一郎 | 熊本県   |

**ポイント** この競技では、3次元CADシステムを使って図面を作成します。その際、指示事項をしっかりと把握できること、課題図面を読み図して正しく図形が描けること、設計の際に意図された事項の寸法記入法、幾何公差、表面性状等を規格にそって記入できること、課題の機能を理解してモデリングができること、時間内に作業が完了すること等が要求されます。



# 技能競技

## 建築CAD

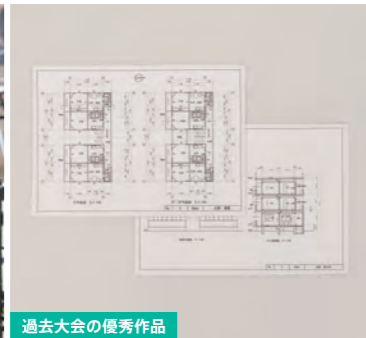
競技時間 9:00-12:30

制限時間 3時間30分以内

**競技内容** コンピュータの普及と共に、建築CADが建築業界でも使われ始めました。今日の建築業界では、手書きの図面に替わりCADを使って描かれた図面が、一般的になっています。建築CADは、図面を描くためのソフトウェアとコンピュータ、そして図面を紙に印刷するプリンタから構成されています。そのため、製図版を使った設計とは道具の構成が大きく異なります。この競技では、建築の設計者が描いたスケッチや構造、設備、建具表の情報を理解し、建築CADを用いて建築基本設計図を作成する作業の正確さと速さを競います。そのため、選手には、コンピュータと建築CADソフトウェアに関する知識と操作技術、建築図面の読解力と製図規則に関する知識を必要とします。選手は、建築CADを用いて、集合住宅を目的とした鉄筋コンクリート造3階建てビルの図面（縮尺1/100の平面図、立面図、断面図）をA3用紙2枚の図面に仕上げます。



前大会の様子



過去大会の優秀作品

**ポイント** 見どころは、三つあります。一つ目は、選手が建築と製図規則の知識を統合して複数の資料内容を2枚の図面にまとめることにあります。二つ目は、選手が建築CADの機能を生かして作業を行うことにより、作業時間を短縮するところにあります。三つ目は、各階平面図と断面図、資料を基に南立面図を競技者の判断で書き上げることです。このように、選手が建築の知識、建築CADの知識と操作技術、美的感覚など複数の能力を駆使して作業するところに注目して下さい。



### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|
| 1   | 割石 崇寛 | 栃木県   |
| 2   | 木村 信隆 | 千葉県   |
| 3   | 天野 寛隆 | 愛知県   |

## 電子機器組立

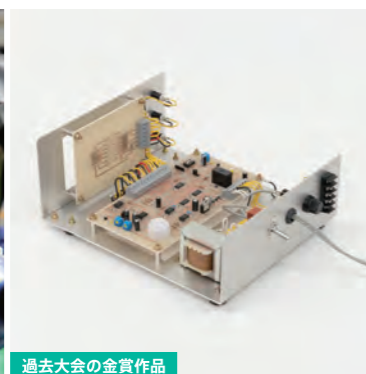
競技時間 9:00-14:30

制限時間 4時間以内  
(4時間30分で打ち切り)

**競技内容** 競技課題は、「省エネコントローラーの組立」です。現在、我々の身の回りに有る多くのものに電子機器が搭載され、各種の制御が行われています。このため、電子機器の組立技術は、その試作・改良といった製品開発にはなくてはならないものです。今回の競技では、「省エネコントローラー」の組立を通じて、そのようなハイテク技術の一端を担っている電子機器の組立技術を競います。美しく信頼性のある機器を組み立てること、そしてそれが正しく動作することが求められます。また、近年は電子機器が小型化・軽量化される中で、使用される部品も小さくなっています。競技においても、3.2mm×1.6mmで厚さ0.6mmの部品が使われており、小さい部品を正確に取り扱う技術も求められます。



前大会の様子



過去大会の金賞作品

**ポイント** 競技の見どころは、「はんだ付け」です。組み立て作業の中心になる「はんだ付け」は、組み上げた機器の信頼性に影響を及ぼす重要な項目です。「はんだ付け」の良し悪しによって、電子機器が長期間の使用に耐えられるかどうかが決まります。「はんだ付け」は、はんだが銅板の表面に良く流れ、長くすそを引くように付いているのがベストです。熱の逃げ具合の違いや、熱に弱い絶縁皮膜があるなど場所によって条件が異なり、後から修正のできない箇所もありますので、すべての箇所ですべてのはんだ付けをすることは、大変技術の高い作業です。しかも、現在は環境に配慮した「無鉛はんだ」を使用していますが、融点が高いという特性があるので、感覚の見極めが難しく、鉛入りと比べて、さらに高い技術が必要となっています。



### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| 1   | 浅野 孝哲 | 埼玉県   | 4   | 小林 寛史 | 三重県   |
| 2   | 横内 庄一 | 長野県   | 5   | 鈴木 久史 | 滋賀県   |
| 3   | 岡本 是信 | 愛知県   | 6   | 小川 高輝 | 岡山県   |

## 義肢

競技時間 10:30-16:15

制限時間 4時間15分以内  
(4時間45分で打ち切り)

**競技内容** 競技課題は、「下腿義足(PTB式:patellar tendon bearing)ソケット」の製作です。『義肢』とは、疾病や事故などにより失った手や足の外観や機能を補完する人工の手・足のことをいい、特に手の代わりとなるものを「義手」、足の代わりとなるものを「義足」と言います。この義肢製作に当たっては、切断部分(「断端(だんたん)」)と言います)の形状を正確に型採りし、解剖学的・人間工学的知識を基に断端モデルを修正した後、修正されたモデル(陽性モデル)に合わせた正確な加工・組み立てを行うなど、さまざまな技術・技能が要求されます。今回の競技では、義肢の中でも特にそのフィッティングが難しい「ソケット」と呼ばれる部分を製作します。ソケット本体の加工法は、注型法と呼ばれるもので、この方法により繊維強化プラスチック製のソケットを作ります。



前大会の様子



過去大会の優秀作品

**ポイント** ソケットの内側に入るクッションの加工は、素材の特性を理解して作業をできるかどうか重要で、ソケット本体の寸法精度に大きく影響します。また、ソケット本体の加工法は、注型法と呼ばれるもので、この行程が競技の一番の見どころです。注型法には、繊細で的確かつ迅速な技術が要求され、この加工により、使用に耐え得る強度や外観の美しさを持った実用品となるかどうかが決まります。



### 参加選手名簿

| NO. | 氏名   | 都道府県名 |
|-----|------|-------|
| 1   | 武内 啓 | 愛知県   |

## 歯科技工

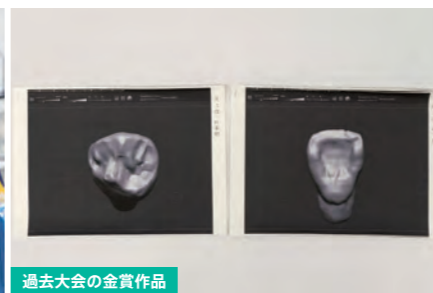
競技時間 9:00-15:00

制限時間 5時間以内

**競技内容** 競技は午前午後に分かれ、違う部位の歯のカービングを行います。見本の歯(3D画像)を参考にし、行います。歯の形は口の中で食物を咬むさまざまな要素、発音、身体的な能力、ほか、顔の見た目の美しさも考慮されることが重要です。今回、ZBrushCoreMiniという歯科界ではポピュラーなソフトを使って歯の形の優劣を競います。慣れるまでには相当な練習と訓練が必要とされます。コンピュータ上で作成した歯の形は削りだし用のコンピュータや3Dプリンタなどにより、セラミックやプラスチック、金属などの人工的な歯に置き換わり口の中に装着されます。選手たちはコンピュータの操作に熟達すると同時に、美的センス、歯の解剖学、あごの動きを知ることがより重要とされます。



前大会の様子



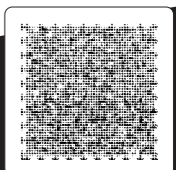
過去大会の金賞作品

**ポイント** 従来の技工作業は電気エンジンのバー、ポイント等で削ったり、ワックスを溶かして盛り上げたり、セラミックの粉を水で混ぜて筆で盛り上げたりして形成してきましたが、これらの作業はすべてコンピュータが行うことになります。理想的な形をソフトでコンピュータ上に作成すれば、あとはコンピュータが自動で作業してくれることになるので、いかにこのカービングの技術が重要がお分かりいただけると思います。



### 参加選手名簿

| NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 |
|-----|--------|-------|-----|--------|-------|
| 1   | 河野 仁志  | 北海道   | 4   | 小林 正典  | 千葉県   |
| 2   | 佐々木 千秋 | 北海道   | 5   | 村上 祐太郎 | 千葉県   |
| 3   | 箱石 哲郎  | 青森県   | 6   | 吉見 朗   | 鹿児島県  |



# 技能競技

## ワード・プロセッサ

競技時間 9:00-12:00

制限時間 和文課題80分以内  
英文課題60分以内

**競技内容** 競技課題は和文文書と英文文書の作成です。ワープロソフトWord 2019を使用し、作成見本と作業指示書を見ながら、文書の完成度を競います。Wordに用意されている各種機能(ページ設定、書式設定、作図、オブジェクトとグラフィック活用、表作成)を自由に使いこなせる技術が求められます。制限時間内に競技課題を完成させるためには、和文・英文ともにスピーディーで正確なタイピングスキルが必須です。また、挿入するオブジェクトについては、指定ページに収まるよう、行間やサイズを調整し、全体のバランスを整える必要があります。さらに、完成した課題はカラー印刷をするので、色や効果の設定も重要な要素であり、見栄えの良い作品に仕上げる技術も要求されます。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

**ポイント** Wordのさまざまな機能を使って、文書を仕上げます。課題を作成するために求められるスキルの例は次の通りです。

- ①文書の体裁を整えることができること
- ②提供された写真や画像を指定の位置に配置できること
- ③表の作成と編集ができること
- ④図形やSmartArtグラフィックを使用して、イメージにあった表現ができること
- ⑤ワードアートを挿入して、テキストのデザインが設定できること
- ⑥グラフの作成と編集ができること
- ⑦ページ罫線、透かし、脚注などの設定ができること

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名 | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|-----|----|-------|
| 1   | 福岡 哲志 | 北海道   | 9   | 茂田 翼  | 栃木県   | 17  | 水野 浩志  | 福井県   | 25  | 石原 慎也 | 兵庫県   | 33  | 竹内 和紀  | 香川県   |     |    |       |
| 2   | 相馬 伸映 | 青森県   | 10  | 越山 梢子 | 埼玉県   | 18  | 平野 康宏  | 山梨県   | 26  | 鈴木 一朗 | 奈良県   | 34  | 宮浦 龍河  | 愛媛県   |     |    |       |
| 3   | 尾野 多恵 | 岩手県   | 11  | 土江 翠  | 千葉県   | 19  | 前川 哲志  | 長野県   | 27  | 下原 聡太 | 和歌山県  | 35  | 大石 真也  | 高知県   |     |    |       |
| 4   | 鹿内 翼  | 宮城県   | 12  | 中川 智行 | 東京都   | 20  | 志水 馨   | 岐阜県   | 28  | 村上 優  | 鳥取県   | 36  | 幸尾 優希  | 佐賀県   |     |    |       |
| 5   | 松本 拓己 | 秋田県   | 13  | 齋藤 宙天 | 神奈川県  | 21  | 松井 謙太郎 | 静岡県   | 29  | 定金 優佳 | 岡山県   | 37  | 石田 雅則  | 長崎県   |     |    |       |
| 6   | 荒木 昌之 | 山形県   | 14  | 鈴木 雄大 | 新潟県   | 22  | 亀山 保   | 愛知県   | 30  | 瀬尾 志織 | 広島県   | 38  | 一野 翔太郎 | 熊本県   |     |    |       |
| 7   | 緑川 貴文 | 福島県   | 15  | 高本 幸徳 | 富山県   | 23  | 鈴木 誉   | 三重県   | 31  | 志賀 千紗 | 山口県   | 39  | 佐藤 麻衣  | 大分県   |     |    |       |
| 8   | 石井 修平 | 茨城県   | 16  | 芝田 麻美 | 石川県   | 24  | 小澤 勝也  | 大阪府   | 32  | 吉田 美幸 | 徳島県   | 40  | 甲斐 絵里香 | 宮崎県   |     |    |       |



## ホームページ

競技時間 9:30-15:00

制限時間 4時間30分以内

**競技内容** 競技課題は、「観光農園に関するホームページ作成」です。観光農園ホームページ制作に対して、フォトコンテスト開催ページの追加依頼があったことを想定し、デザイン制作から、ホームページ制作までの工程に関する課題に取り組みます。競技者は、事前課題に基づき競技課題を作成・提出しています。競技当日には、持参した作品に対して、当日課題で提示された新たな要件・仕様に従って、ページレイアウト、デザインを検討したうえで、ホームページ制作を行います。選手は、要件を正しく理解し、これまでに培ってきた技術を最大限に活かし、閲覧者にとってわかりやすく情報が伝えられるホームページを制作しなければなりません。



前回大会の様子



過去大会の優秀作品

**ポイント** 選手には、ホームページ作成に関する技術に加え、情報設計(情報をわかりやすく伝える力)、独創性(ユニークさ)、芸術性(人を惹きつける魅力)、ユーザビリティ(使いやすさ)やアクセシビリティ(障害者、高齢者、外国人、子供でも使用可能であるか)に関する知識が広く求められます。数ページであっても、競技課題に従ってホームページを完成させるには多くの作業が必要になります。与えられたソフトをうまく活用し、効率よく作業を進める様子をご覧になり、是非、心からの応援をお願いします。



### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| 1   | 三浦 寿規 | 宮城県   | 5   | 原 陽介  | 富山県   | 9   | 檜原 弘明 | 福岡県   |
| 2   | 竹内 宥時 | 埼玉県   | 6   | 鬼頭 成徒 | 愛知県   | 10  | 大川 秀康 | 熊本県   |
| 3   | 越湖 若菜 | 千葉県   | 7   | 森川 知彦 | 京都府   | 11  | 上間 真弓 | 沖縄県   |
| 4   | 村上 駿斗 | 東京都   | 8   | 橋本 芽依 | 大阪府   |     |       |       |

## データベース

競技時間 9:00-12:00

制限時間 3時間以内

**競技内容** 競技課題は、雑貨販売店における売上を管理する「売上管理システム」を以下の課題に沿って作成します。データベースは現代の情報システムでは重要な部分を占めています。DFD(※)の読み方、データ処理の流れを理解し、ACCESSにより実装することを手法の制限なしにできるようにしました。(※)DFD(Data Flow Diagram)とは、いわゆるフローチャートと異なりデータの流れを中心に図示したものです。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

**ポイント** この競技で重要なことはシステムのデータ構造を理解し、その流れに基づいてしくみをつくることです。DFDを読み解くとともに、課題として要求していることを、どのテーブルを利用するかを考えてACCESSの中にその機能を埋め込むかということです。それには単純なACCESSのマクロ処理だけでは実現できませんのでVBA(Visual Basic for Application)、SQLなどの技法を使います。実はこのような技法の技能がないと実社会での職業技能にならないので是非チャレンジしてください。



### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| 1   | 若井 与一 | 千葉県   | 5   | 小林 隆誠 | 愛知県   |
| 2   | 澤田 佳直 | 東京都   | 6   | 周 祺   | 広島県   |
| 3   | 三品 麗  | 石川県   | 7   | 米田 涼子 | 福岡県   |
| 4   | 望月 康秀 | 静岡県   |     |       |       |

## フラワーアレンジメント

競技時間 11:00-16:10

制限時間 課題①・②60分以内  
課題③50分以内  
課題④45分以内

**競技内容** 競技は次の4課題によって行われます。  
**競技課題1「花束」の作成** 花束の形はラウンド(上から見て円形)で、大きさは直径40cm(±2cm以内)、高さは結束部(結んだ部分)から25cm(±2cm以内)、ステム(結束部から下の部分)は14cm(±1cm以内)です。  
**競技課題2「花嫁のブーケ」** 花嫁が持つブーケを作成します。形はカスケード(自然に流れ落ちる感じ)、全体の長さは55cm(±2cm以内)、幅は28cm(±2cm)、持つ部分にはリボンを付けます。  
**競技課題3「会場装飾(ワンサイドアレンジメント)」** 会場に飾る花飾りの作成です。形はトライアングル、高さは60cm(±5cm以内)、幅は50cm(±2cm以内)、奥行きはFP(フォーカルポイント)より25cm・底辺の花より22cm(±2cm以内)です。  
**競技課題4「サプライズ競技」** 本年度より、国際大会を見据え、サプライズ競技を取り入れることにしました。器に合わせた、花束を作成します。花材、花瓶はサプライズとし、形・寸法にとらわれず、自由な発想で作ります。そのためには、「どのような作品を作りたいか」というイメージを持って臨むことが重要であり、参加選手の構想力や創造力も求められます。



前回大会の様子



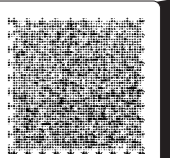
過去大会の金賞作品

**ポイント** 目的に応じた花の選択や造形などフラワーアレンジメントに求められる基本知識はもとより、実用性や完成度の高い作品を作ることが求められます。参加選手が課題に対して、どのように考え、どのような主張を込めて作品を作るか、それぞれの作品から出すことも、この競技種目の楽しみです。



### 参加選手名簿

| NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 |
|-----|--------|-------|-----|--------|-------|
| 1   | 井口 健太郎 | 東京都   | 4   | 松本 典子  | 鳥取県   |
| 2   | 兼松 利江  | 静岡県   | 5   | 渡邊 由加里 | 愛媛県   |
| 3   | 神田 優花  | 愛知県   |     |        |       |







# 技能競技

## オフィスアシスタント

競技時間 10:00-12:00 制限時間 課題①20分以内  
課題②30分以内  
課題③10分以内

**競技内容** 競技課題は、「①配布物の準備」、「②発送書類の封入」、「③社内便の仕分け」です。「①配布物の準備」は、イベント用の配布物としてチラシ、ポケットティッシュ、付箋を手さげ袋へ入れる作業を行います。単純な作業だけに手際の良さが求められます。「②発送書類の封入」は、広報用に全国へ発送する書類の封入作業を行います。封入物の準備作業も含め、キレイに作業された書類は、会社の印象を良くすることにつながる大切な技能です。作業手順が多いため、効率よく行うための工夫が重要になります。「③社内便の仕分け」は、オフィスに送られてきた郵便物を、その宛名を見ながら、部署ごとに仕分ける作業です。郵便物の中には、氏名だけで部署名が書かれていないものもありますので、社員名簿を確かめて仕分けていきます。判断力、注意力の持続が必要となります。



**ポイント** スピーディに作業しているにもかかわらず、過不足なく書類等を封入し、ピンポイントに宛名シールを貼る技術の素晴らしさ。そして、封筒の山を一瞬で正確に仕分ける選手の集中力の高さをご覧ください。

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名 | 都道府県名 |
|-----|--------|-------|-----|--------|-------|-----|--------|-------|-----|--------|-------|-----|-------|-------|-----|----|-------|
| 1   | 小林 啓太  | 北海道   | 10  | 石田 衣莉香 | 埼玉県   | 19  | 二山 愛結花 | 岐阜県   | 28  | 井上 孝広  | 和歌山県  | 37  | 馬淵 文彦 | 福岡県   |     |    |       |
| 2   | 佐藤 俊   | 青森県   | 11  | 伊東 太一  | 千葉県   | 20  | 佐々木 真  | 静岡県   | 29  | 小林 ひかり | 鳥取県   | 38  | 木下 賢翔 | 長崎県   |     |    |       |
| 3   | 吉川 知華  | 岩手県   | 12  | 高田 英知  | 東京都   | 21  | 菊田 真弓  | 愛知県   | 30  | 土屋 諒   | 岡山県   | 39  | 中村 綾花 | 熊本県   |     |    |       |
| 4   | 小和田 竜央 | 宮城県   | 13  | 高張 美玖  | 神奈川県  | 22  | 新本 由   | 広島県   | 31  | 新本 由   | 広島県   | 40  | 佐藤 桃子 | 大分県   |     |    |       |
| 5   | 伊藤 孝平  | 山形県   | 14  | 御旅 翔太  | 富山県   | 23  | 前田 伊吹樹 | 滋賀県   | 32  | 奥原 彩花  | 山口県   | 41  | 赤池 昭平 | 鹿児島県  |     |    |       |
| 6   | 苦米地 直樹 | 福島県   | 15  | 牧田 ゆかり | 石川県   | 24  | 杉本 円香  | 京都府   | 33  | 柏木 なつみ | 徳島県   | 42  | 藤田 涼太 | 沖縄県   |     |    |       |
| 7   | 井上のぞみ  | 茨城県   | 16  | 唯 太晴   | 福井県   | 25  | 福田 彩佳  | 大阪府   | 34  | 鷹取 愛華  | 香川県   |     |       |       |     |    |       |
| 8   | 鈴木 翼   | 栃木県   | 17  | 鎮目 英美理 | 山梨県   | 26  | 眞田 英登  | 兵庫県   | 35  | 中川 春美  | 愛媛県   |     |       |       |     |    |       |
| 9   | 佐瀬 博紀  | 群馬県   | 18  | 関口 陽未  | 長野県   | 27  | 平田 梨沙  | 奈良県   | 36  | 久家 一輝  | 高知県   |     |       |       |     |    |       |



## ネイル施術

競技時間 13:30-16:30 制限時間 課題①75分以内  
課題②70分以内

**競技内容** ネイルの基本的な技術やアートなどのテクニックを競う競技です。

### 課題1 ネイルケアとカラーリング

爪の長さ、形、表面を整え、キューティクルのお手入れをし、2種類のカラーリングを施します。カラーリングの基礎であるネイルポリッシュとサロンサービスの主流であるジェルネイルカラーリングで材料に合わせた技術テクニックと施術の正確さ、トータルの上上がりの美しさで競います。

### 課題2 ネイルチップアート

ネイルアートの基本的なテクニックを用いてネイルチップにアートを施します。



**ポイント** より良いマニキュアサービスを提供するためには、正しい知識と技術が必要です。課題1では健康で美しい爪と指を保つためのマニキュアサービスの基本となる技術を競います。また、課題2ではテーマにあったアートを小さな爪の上に表現します。バランスや芸術性など総合的な技術が求められます。

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|-----|--------|-------|
| 1   | 佐藤 萌子 | 北海道   | 5   | 坂角 ゆかり | 東京都   |
| 2   | 及川 晴菜 | 宮城県   | 6   | 河村 愛未  | 愛知県   |
| 3   | 河邊 由菜 | 宮城県   | 7   | 浅田 愛香  | 大阪府   |
| 4   | 一木 侑子 | 東京都   |     |        |       |



## 表計算

競技時間 10:15-11:30 制限時間 75分以内

**競技内容** 競技課題は、「表の装飾・編集」、「関数式による表の完成」、「データ処理」及び「グラフ作成」です。「Microsoft Office Professional 2019」の表計算ソフトである「Excel 2019」を使用し、その三大機能である「表計算機能」、「簡易データベース機能」及び「グラフ作成機能」の総合的なスキルを競います。各課題は、あらかじめブックに用意されているので、選手はそれを使用し、各課題の設定に従って表やグラフの作成、集計などを行います。なお、課題作成の順番は特に指定していないので、各自が取り組みやすい課題から行ってよいこととしています。



**ポイント** 限られた時間内に、いかに正確に、効率よく表やグラフの作成・編集などが行えるかがポイントです。また、「Excel 2019」の操作テクニックだけではなく、次のようなさまざまな知識や応用力も求められます。

- ①正しい値を求めるためには、どのような関数を設定すべきか、セル参照はどのようにすべきか
- ②与えられた条件に従いデータを抽出するためには、どの論理演算子・比較演算子で指定すべきか
- ③イメージどおりのグラフを作成するためには、グラフデータとしてどのセルを範囲指定すべきか



### 参加選手名簿

| NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名 | 都道府県名 |
|-----|--------|-------|-----|--------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|----|-------|
| 1   | 風崎 輝   | 青森県   | 8   | 堀内 創太  | 神奈川県  | 15  | 屋形 彩花 | 静岡県   | 22  | 石田 圭佑 | 島根県   | 29  | 松川 大樹 | 佐賀県   |     |    |       |
| 2   | 島津 貴悠  | 岩手県   | 9   | 遠藤 嵩大  | 新潟県   | 16  | 小木曾 圭 | 愛知県   | 23  | 清水 大輔 | 岡山県   | 30  | 利光 祐紀 | 大分県   |     |    |       |
| 3   | 佐藤 真由実 | 山形県   | 10  | 西本 康次郎 | 富山県   | 17  | 中島 康博 | 三重県   | 24  | 佐々木 優 | 広島県   | 31  | 見山 浩章 | 宮崎県   |     |    |       |
| 4   | 山本 勇   | 栃木県   | 11  | 松本 愛美  | 石川県   | 18  | 新谷 善彦 | 滋賀県   | 25  | 山下 孝明 | 山口県   | 32  | 奥間 勇雄 | 沖縄県   |     |    |       |
| 5   | 下田 康幸  | 群馬県   | 12  | 荻原 武彦  | 山梨県   | 19  | 中島 諒祐 | 京都府   | 26  | 小倉 佳浩 | 徳島県   |     |       |       |     |    |       |
| 6   | 乙津 裕治  | 埼玉県   | 13  | 坂口 亮太  | 長野県   | 20  | 森岡 大晟 | 大阪府   | 27  | 島 健雄  | 香川県   |     |       |       |     |    |       |
| 7   | 塚原 悠斗  | 東京都   | 14  | 長屋 誠   | 岐阜県   | 21  | 山本 真司 | 兵庫県   | 28  | 田代 祥明 | 福岡県   |     |       |       |     |    |       |

## 写真撮影

競技時間 9:00-14:00 制限時間 4時間以内

**競技内容** 愛知県国際展示場をパンフレットやホームページ上で紹介することを想定して、同展示場に「行ってみたい!」と思うような魅力的な写真を撮影します。更に人物撮影ではワークフェア展示ブースの出展者に撮影許可を貰い良い表情を引き出すポートレート撮影も重要です。これにより、写真撮影における基本的な技術や総合的な構成力等を競います。

<撮影内容(被写体)の例>

- ・AICHI SKY EXPO外観
- ・エントランス、インフォメーション、カフェ、ショップその他の造形物など
- ・ワークフェア展示ブース等の人物撮影

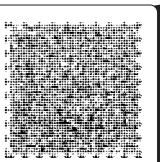


**ポイント** 限られた時間の中で、会場をどのような位置や角度から写しているのかなどの撮影状況、また、プリント作業では、撮影した写真をどう選択しているか、プリントの仕上がりの状況はどうか、沢山の撮影したものの中から、どのような6枚に構成するかなどがポイントになります。



### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|-----|--------|-------|-----|-------|-------|
| 1   | 小林 梨乃 | 北海道   | 5   | 五十嵐 英紀 | 東京都   | 9   | 黒田 亘史 | 熊本県   |
| 2   | 木下 淳  | 岩手県   | 6   | 垣下 晃毅  | 愛知県   | 10  | 小町 利絵 | 大分県   |
| 3   | 平澤 実桜 | 山形県   | 7   | 福田 孝二  | 鳥取県   | 11  | 藤山 良文 | 鹿児島県  |
| 4   | 清水 武志 | 千葉県   | 8   | 森崎 久美子 | 香川県   |     |       |       |



# 技能競技

## パソコン組立

競技時間 9:30-14:30 制限時間 4時間以内

**競技内容** パソコン組立では、制限時間の中でデスクトップ型パソコンの中身を組み立て、ソフトウェアのインストールや設定を行い、パソコンとして利用できるようにします。具体的には、まず与えられた組み立て済みのパソコンの指定された部品を取り外し、メンテナンス作業をした後に組み立て直します。その後、OS (Windows10) をインストールし、各種ソフトウェアについて設定を行います。選手の皆さんはハードウェアとソフトウェアの両面から作業を行い、その完成度・的確さや正常に動作するかを競います。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

**ポイント** さまざまなパーツから構成されるパソコンにおいて、各パーツをどのように扱って組み立てていくのか、各種ソフトウェアをどのようにインストール・設定してパソコンが完成していくのかをご覧ください。パソコンのパーツには精密機械が多いため、ちょっとしたことで破損・故障することがあります。また、組み立て作業で仕様通りにパーツを手順良く取り付けをしないとパソコンケース内にきれいに収まらなかったり不具合が起きることもあります。

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 |
|-----|--------|-------|-----|--------|-------|
| 1   | 島田 静香  | 北海道   | 4   | 三宅 勝己  | 神奈川県  |
| 2   | 柿木 徹夫  | 栃木県   | 5   | 石原 正太郎 | 愛知県   |
| 3   | 篠原 嘉鶴馬 | 神奈川県  | 6   | 坂根 武史  | 島根県   |



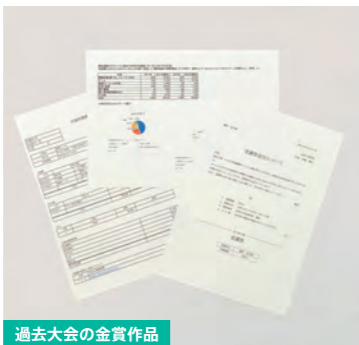
## パソコン操作

競技時間 10:30-12:00 制限時間 90分以内

**競技内容** 視覚障害のある選手による競技種目で、競技課題は次の4課題です。  
 ◆適切な関数を用いてExcelのデータの修正・加工、およびWordの差込文書機能の利用 ◆インターネットから情報を入手し、Excelの指定されたフォーマットへのデータの入力・作成 ◆PowerPointを使用した、プレゼンテーション用資料の作成 ◆Excelのデータから相関・無相関の分析  
 視覚に障害がある方は、パソコンが利用できるようになったことで、情報へのアクセスが格段に向上したため、日常生活や仕事で使用しています。この競技では、視覚に障害がある方がパソコンの画面情報読み上げソフトや、拡大読書機等の支援機器を活用して、一般事務として使用頻度の高いExcel、Word、PowerPoint、ブラウザを使ったパソコン操作技能を競います。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

**ポイント** 視覚に障害がある方は、一目でデータ領域を確認することができません。また、関数のポップヒント【例=SUM(数値1, [数値2]...)】も読むことができません。そこで、データ領域を調べるショートカットキーや、関数の利用法を暗記して作業します。また、視覚に障害のある方はインターネットの膨大な情報の中から、必要なデータを検索するために、キーワードの使い方やリンクへの対応などさまざまな技能を身に付けています。今回の競技では、Excelのデータの詳細を理解し、目的に合わせて関数を使うところ、Wordの差し込み印刷機能を使うところ、インターネットの検索を行い、必要な情報を入手するところ、PowerPointのスライドを作成するところなど、パソコンを使用したデータ処理・情報検索の早さ、正確さに注目して下さい。

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| 1   | 藤戸 雅也 | 岩手県   | 4   | 原 真波  | 東京都   |
| 2   | 岡澤 洋成 | 栃木県   | 5   | 石黒 知頼 | 新潟県   |
| 3   | 糸野 海生 | 埼玉県   | 6   | 内海 陽一 | 大阪府   |



## パソコンデータ入力

競技時間 13:30-16:00 制限時間 30分以内 課題①・②・③

**競技内容** 競技課題は、「アンケートの入力」、「文書修正」及び「帳票等作成」で、競技時間はそれぞれ30分以内です。データ入力・修正等の速さと正確さを競います。「アンケートの入力」では、いかにミスなく多くのアンケートを入力できるか、「文書修正」では、いかに早くミスを発見して正確に修正できるか、そして「帳票等作成」では、文字・数字を正確に入力だけでなく数式や書式設定も使って体裁の整った帳票を作成できるかを競います。



前回大会の様子

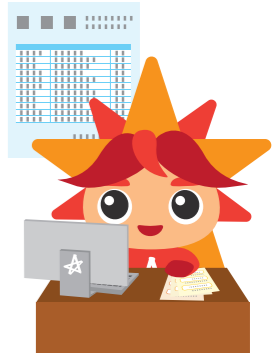


過去大会の金賞作品

**ポイント** 選手たちの集中力や持続力、そして正確なタッチタイピングの技能です。知的障害のある方々のパソコンデータ入力に係る速さ、正確さは、日々の訓練により、更に高まる可能性を秘めています。

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|-----|--------|-------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|
| 1   | 青山 稜  | 北海道   | 9   | 古澤 俊則  | 千葉県   | 17  | 鈴木 駿仁 | 岐阜県   | 25  | 藤井 駿成  | 山口県   |
| 2   | 三井 匠  | 青森県   | 10  | 伊藤 祥源  | 東京都   | 18  | 渡邊 蓮  | 静岡県   | 26  | 中津川 飛鳥 | 香川県   |
| 3   | 小野 良太 | 宮城県   | 11  | 青柳 基   | 神奈川県  | 19  | 高橋 詩織 | 愛知県   | 27  | 森田 博一郎 | 愛媛県   |
| 4   | 菅原 黎伊 | 秋田県   | 12  | 片野 沙耶  | 新潟県   | 20  | 大原 尚史 | 滋賀県   | 28  | 徳野 泰聖  | 福岡県   |
| 5   | 鏡 沙弥  | 福島県   | 13  | 追分 啓至  | 富山県   | 21  | 藤原 孝謙 | 大阪府   | 29  | 近江屋 直紀 | 熊本県   |
| 6   | 田村 優人 | 茨城県   | 14  | 釜 雅夫   | 石川県   | 22  | 石井 郁光 | 奈良県   | 30  | 相澤 瑞穂  | 沖縄県   |
| 7   | 迫田 龍弥 | 栃木県   | 15  | 齋藤 莉里花 | 山梨県   | 23  | 富 大地  | 和歌山県  |     |        |       |
| 8   | 増田 隼  | 埼玉県   | 16  | 宮澤 啓太  | 長野県   | 24  | 灘 昭宏  | 鳥取県   |     |        |       |



## 縫製

競技時間 10:30-15:30 制限時間 4時間以内

**競技内容** 競技課題は、「エプロンの縫製」です。選手には、裁断された9枚のパーツ(土台1枚、ポケット2枚、見返し1枚、肩ひも2枚、腰ひも2枚、フリル1枚)が配布され、ミシン、アイロン、はさみ、目打ちなどの道具を使用して製作します。製作するにあたっては、各パーツに必要な「アイロンがけ」や「ミシン縫い」の作業を行ったあと、これらのパーツをミシン操作で組み合わせます。最後に仕上げの「アイロンがけ」を行って完成となります。布地の表と裏を正しく見極め、アイロンを使って縫い代折り巾やくせとり、ミシンの正確な縫い巾等、各工程に合わせた適切な技術・判断力が必要です。



前回大会の様子

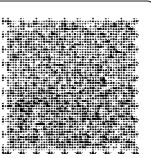


過去大会の優秀作品

**ポイント** 課題を製作するうえで、大きなポイントは2つあります。1つめはミシンをかける際の指先と布の扱い方、2つめはアイロン操作です。ダーツ止まり(先)の消し方、布のいせ・ギャザー・曲線のくせとり等を必要な部分にしっかりと取り入れてミシン縫い・アイロン掛けが出来ればきれいな仕上がりがとなります。材料各パーツの仕上がりと寸法の正確さ、アイロン使用技法とミシン縫製技法、作品の出来栄等が評価のポイントになります。

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名     | 都道府県名 |
|-----|--------|-------|-----|--------|-------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|
| 1   | 佐井 優月  | 秋田県   | 5   | 柿崎 涼乃介 | 静岡県   | 9   | 白井 優花 | 広島県   | 13  | 河野 李佳  | 宮城県   |
| 2   | 荒木 美津枝 | 山形県   | 6   | 小島 紅彩  | 愛知県   | 10  | 猪井 美龍 | 香川県   | 14  | 上木原 夏星 | 鹿児島県  |
| 3   | 箱岩 和樹  | 福島県   | 7   | 西岡 愛織  | 滋賀県   | 11  | 江頭 礼奈 | 佐賀県   |     |        |       |
| 4   | 黒澤 智優  | 茨城県   | 8   | 小池 帆乃佳 | 岡山県   | 12  | 前田 章江 | 熊本県   |     |        |       |



# 技能競技・技能デモンストレーション

## 木工

競技時間 9:00-16:00

制限時間 5時間以内  
(6時間で打ち切り)

**競技内容** 競技課題は「蓋付き小箱」の製作です。家具製作には、「挽く」、「欠き取る」、「掘る」または「削る」等の基本的作業があります。この作業には、「のこぎり」「のみ」「かんな」などの手工具を使用しますが、これらを使いこなすことは、機械作業ではできないような完成度の高い、洗練された製品を作り出すことを可能とします。競技課題のうち、箱本体は、部材の長さを木づくりし、図面を見ながら墨付けを行い、のこぎり・のみで組み手を加工し、仮組み・目違い払い(板を組み合わせてできる段差をかんなで削る作業)を行った後、底板取り付け用の段欠き(角材や板材の一边を直角に欠きとる)をします。そして、仕上げ削りの後、釘と接着剤で組み立てて、一部ダボを埋めてから、全体をかんなで削って完成させます。また、箱の蓋は、部材を仕上げ、面取り後に、留加工(棒材を45°にのこ挽きし、かんなで削る)を施し、全体を平紐で巻いて組み立てます。表裏の目違いを払った後、本体との位置決めを行うための棧を内側に打って完成となります。



前大会の様子



過去の大会の金賞作品

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 都道府県名 | NO. | 氏名    | 都道府県名 |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| 1   | 齊藤 大地 | 北海道   | 7   | 大川 柊瑛 | 静岡県   |
| 2   | 若子内 壘 | 岩手県   | 8   | 望月 秀都 | 愛知県   |
| 3   | 竹内 力樹 | 秋田県   | 9   | 中村 健一 | 佐賀県   |
| 4   | 坂尾 麻奈 | 茨城県   | 10  | 宮崎 裕史 | 熊本県   |
| 5   | 中川 仁  | 栃木県   | 11  | 新地 雅  | 鹿児島県  |
| 6   | 村西 勇哉 | 富山県   |     |       |       |

**ポイント** 加工精度や仕口(2つ以上の部材を組み合わせ、接合する方法)などの出来栄・作業時間がポイントです。詳しくは以下のとおりです。

- ① 本体部材の長さを正確に木づくりできるか
- ② 加工墨付け及び加工が正確であるか
- ③ 組み立ては、手際よく直角に組めているか
- ④ 本体の仕上げが綺麗か
- ⑤ 蓋の加工は、組み立て後の接着剤の硬化時間を見込んで本体よりも先に組み立てているか
- ⑥ 蓋縁材の長さが本体外法寸法に正確に且つ45°に加工されているか
- ⑦ 蓋内側に打ちつけた棧の位置が適切であるか

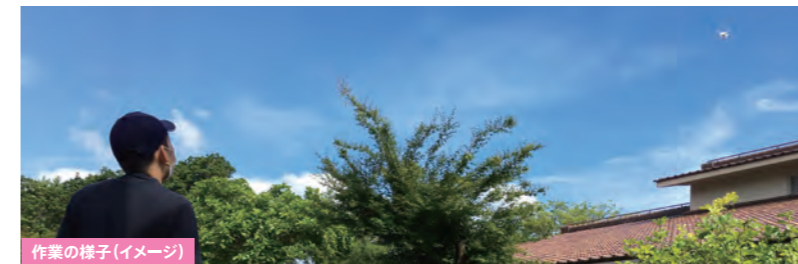


## 技能デモンストレーション

## ドローン操作

競技時間 10:30-15:30

**競技内容** 建築物の点検業務を想定し、設置された模擬障害物にはりつけた数字や破損箇所などを、ドローンを操縦し見つけます。発見した数字などを撮影し、位置を把握します。



作業の様子(イメージ)

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 勤務先又は所属機関名            |
|-----|-------|-----------------------|
| 1   | 中山 友希 | 国立吉備高原職業リハビリテーションセンター |

**ポイント** 限られた空間で建築物に接触することなく、飛行ルートを考え、正確に早く数字を見つけてることが重要です。ドローンを活用することで人では難しかった場所の点検を容易に行うことが可能となります。ドローン技術の進化や、ドローン操縦技術にご注目ください!



## 技能デモンストレーション

## 物流ワーク

競技時間 9:30-14:30

**競技内容** 倉庫にストックしてある品物を、指示書のとおり選び出して折りたたみコンテナに詰めていきます。さらに納品された品物が、伝票通りであるか確認し、店内の棚に補充します。商品の向きや置き方にも気を配り、正確さと速さを競います。



作業の様子(イメージ)



**ポイント** 小売業のバックヤードなどで中心的に活躍できるよう、普段の訓練の成果を遺憾なく発揮します。培ってきた経験に基づいた、きびきびとした動作にぜひご注目ください!

### 参加選手名簿

| NO. | 氏名    | 勤務先又は所属機関名        |
|-----|-------|-------------------|
| 1   | 古原 空  | 国立職業リハビリテーションセンター |
| 2   | 佐藤 系真 |                   |
| 3   | 中野 翼  |                   |
| 4   | 福田 力斗 |                   |



## アビリンピックの主催者(JEED)とは



アビリンピックの主催者(JEED)について紹介します。JEEDは、年齢や性別、障がいの有無に関わらず、働くことを通じて一人ひとりが持てる力を発揮するための総合的な支援を行う組織です。2023年2月にJEEDのブランドメッセージを作成しました。「らしく、はたらく、ともに」です。私たちJEEDは、「らしく」と「ともに」を、「はたらく」という共通のゴールにつなげ、「はたらく」を通じた多様性の尊重と共生社会の実現を目指しています。働くことを希望するすべての人々の「らしく、はたらく、ともに」の実現に貢献していく、という思いを込めました。

耳より情報!!

## 愛知県主催イベント

モノづくりの楽しさや大切さを体験してもらおうワークショップや、愛知県の産業・物産・観光・食の魅力を発信する展示・出店イベント「あいちの魅力発信フェア～技・しよく・観光～」を開催(入場無料)!

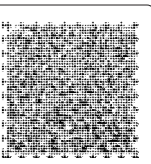
開催日時 11月18日(土)10:00-17:00 会場 愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo]展示ホールA

### 内容

- モノづくり体験・技能体感エリア…県立工業系高校の生徒によるモノづくり体験会や学校説明会など
- 産業・物産・観光エリア…愛知県の産業や観光情報の紹介、地元産品の販売など
- 地元グルメ提供エリア…キッチンカーによる、食事・軽食の販売



あいち人財強化プロジェクト  
イメージキャラクター  
「アイチータ」



# 障害者ワークフェア

## 障害者ワークフェアとは

「障害者ワークフェア2023～働く障害者を応援する仲間の集い～」は、第43回全国アビリンピックの一環として、障害者の職業能力及び雇用に関する展示、実演及び作業体験など総合的なイベントを開催することにより、来場された多くの企業関係者や個人の皆様に障害者の雇用と職業能力に関する理解と認識をより深めていただくことを目的としています。

### ● 出展ブース一覧

| NO.  | 出展ブース  |
|------|--|
| A-01 | 愛知障害者職業能力開発校                                 |
| A-02 | (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 国立職業リハビリテーションセンター         |
| A-03 | (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 国立吉備高原職業リハビリテーションセンター     |
| A-04 | 愛知県立ひらぎ特別支援学校                                |
| A-05 | 専門学校 日本聴能言語福祉学院                              |
| A-06 | 愛知県立名古屋専門学校 インテリア科/名城大学                      |
| B-01 | アクト♥すまいる with 南知多UBP(一般社団法人福祉・介護移送ネットワークACT) |
| B-02 | 社会福祉法人愛知県厚生事業団 愛厚弥富の里                        |
| B-03 | 特定非営利活動法人日本自立支援機構                            |
| B-04 | ワークセンターかじま                                   |
| B-05 | ぜんち共済株式会社                                    |
| B-06 | 株式会社エイシス                                     |
| B-07 | 社会福祉法人 共生福祉会/NPO法人わっぱの会                      |
| B-08 | 朝日産業株式会社                                     |
| B-09 | あいち福祉振興会                                     |
| B-10 | (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 中央障害者雇用情報センター             |
| B-11 | 株式会社リコー                                      |
| B-12 | ほーぷ株式会社 わいYOUほーぷ(就労移行・就労継続B型・就労定着支援)         |
| B-13 | 社会福祉法人名古屋ライオンハウス 情報文化センター                    |
| B-14 | 株式会社ありがとうファーム                                |
| B-15 | Man to Man Animo 株式会社                        |
| B-16 | 就労支援事業所JOBFIND                               |
| B-17 | 特定非営利活動法人ひょうたんカフェ                            |
| B-18 | 株式会社グローバル・クリーン                               |
| B-19 | 株式会社エスコアール                                   |
| B-20 | 一般社団法人福祉心話会                                  |
| B-21 | クローバーナビ(株式会社ジェイ・ブロード)                        |
| B-22 | 愛知県 共同受注・販売センター「みんなのわ」                       |
| C-01 | ATUホールディングス株式会社                              |
| C-02 | ハウスあいファクトリー株式会社                              |
| C-03 | 中電ウイング株式会社                                   |
| C-04 | にっとくスマイル株式会社/愛知県                             |
| C-05 | サンアクトTOTO株式会社                                |
| C-06 | リベラル株式会社                                     |
| C-07 | 長崎基準寝具有限公司                                   |
| C-07 | 株式会社ヴィオーラ・NPO法人茨城自立支援センター                    |
| C-07 | 秋田基準寝具株式会社                                   |
| C-07 | 株式会社あいの里                                     |
| C-08 | 株式会社ダイキンサンライズ摂津                              |
| C-09 | 富士ソフト企画株式会社(特例子会社) 西会津しいたけファーム               |
| C-10 | 株式会社デンソーブラッサム                                |
| C-11 | 株式会社 インターゼ・アソシエイツ                            |
| C-12 | NTTクラリティ株式会社                                 |
| C-13 | 有限会社奥進システム                                   |
| C-14 | パナソニック吉備株式会社                                 |

| NO.  | 出展ブース  |
|------|--|
| C-15 | 株式会社きものブレイン  |
| C-16 | トヨタルーブス株式会社  |
| C-17 | 株式会社NMCワークス  |
| C-18 | 埼玉福興株式会社   |
| C-18 | 社会福祉法人みやこ福祉会                                       |
| C-19 | 株式会社 大谷  |
| C-20 | 株式会社ウィルハーツ   |
| C-21 | 日本理化学工業株式会社  |
| C-22 | クボタワークス株式会社/クボタサンベジファーム株式会社                        |
| C-23 | 株式会社あしすと阪急阪神                                       |
| C-24 | 和田精密歯研株式会社(名古屋市)                                   |
| C-25 | パナソニックアソシエイツ滋賀株式会社                                 |
| C-26 | 株式会社JR西日本あいウィル                                     |
| C-27 | 株式会社特殊衣料   |
| C-28 | 株式会社富士電機フロンティア                                     |
| C-29 | デンソー太陽株式会社   |
| C-30 | 社会福祉法人 太陽の家 愛知事業部                                  |
| C-31 | 大東コーポレートサービス株式会社                                   |
| C-32 | 株式会社 ワールドビジネスサポート                                  |
| C-33 | 株式会社ミヤゲン   |
| C-34 | エブソンミスベ株式会社  |
| C-35 | キリンドウベストクリーンサービス株式会社                               |
| C-36 | 株式会社旭化成アビリティ                                       |
| C-37 | YKK六甲株式会社  |
| C-38 | 東和組立株式会社   |
| C-39 | 株式会社ベネッセビジネスメイト                                    |
| C-40 | 三菱UFJビジネスパートナー株式会社                                 |
| C-41 | グラッパ(株式会社方角)                                       |
| C-42 | 平下塗装株式会社   |
| C-43 | 株式会社リプライ(アクアクラ山形)                                  |
| C-44 | 社会福祉法人西九福祉会  |
| C-45 | 長野リネンサプライ株式会社                                      |
| C-46 | 公益社団法人全国障害者雇用事業所協会                                 |
| C-47 | パナソニックエコシステムズ共栄株式会社                                |
| C-48 | 有限会社東西食品   |
| D-01 | 株式会社グロップサンセリテ WORLD-AC                             |
| D-02 | 株式会社松本義肢製作所  |
| D-03 | 公益社団法人日本聴導犬推進協会                                    |
| D-04 | 社会福祉法人日本聴導犬協会                                      |
| D-05 | JPBA 一般社団法人日本パラリンビュティ協会                            |
| D-05 | 株式会社ココダイバーシティ・エンターテイメント                            |
| D-06 | (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 中部職業能力開発促進センター(ポリテクセンター中部) |
| D-07 | 有限会社フジオート  |
| その他  | 愛知県(あいちデジタルアイランドプロジェクト)                            |

## 障害者の雇用に関わる展示

### A 能力開発エリア

障害者が働くために必要な知識・技能等の修得を支援する取り組みを紹介しします。

- 障害者職業能力開発施設の訓練内容の紹介
- 特別支援学校の活動紹介、作業学習での製品の展示等

### B 就労支援エリア

障害者の働く場を広げ、支える仕組みや取り組みを紹介しします。

- 障害福祉サービス事業所の取組紹介、製品の展示・販売等
- 就労支援機関等の取組紹介、各種相談等

### C 職場紹介エリア

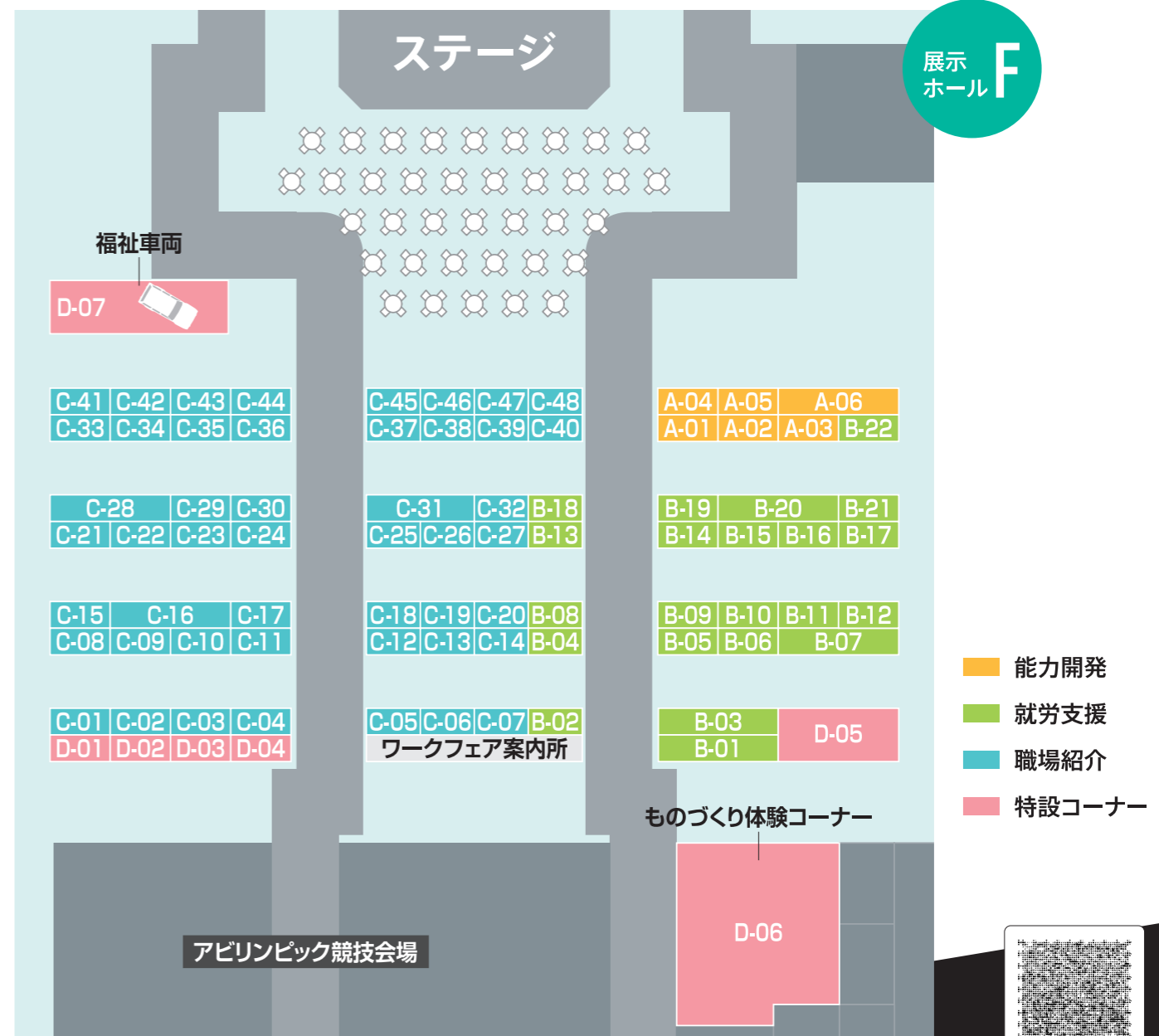
就職した障害者が元気に活躍している職場を紹介しします。

- 職場や仕事のパネル・映像等による紹介、会社製品の展示・販売等
- 働く障害者の仕事の実演・体験等

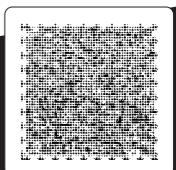
### D 特設コーナー

補助犬、福祉車両、パラスポーツの紹介など

### ● 会場レイアウト



- 能力開発
- 就労支援
- 職場紹介
- 特設コーナー



# 障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

## A 能力開発エリア

### A-01 愛知障害者職業能力開発校



愛知県豊川市

はかりんピック開催!お菓子の重さはかっちゃん♪

### A-02 (独)高齡・障害・求職者雇用支援機構 国立職業リハビリテーションセンター



埼玉県所沢市

障害のある方々の自立に必要な職業訓練等を実施する機関です。

### A-03 (独)高齡・障害・求職者雇用支援機構 国立吉備高原職業リハビリテーションセンター



岡山県加賀郡

個々の特性・能力に応じた訓練を提供する国立の障害者訓練校です。

### A-04 愛知県立ひいらぎ特別支援学校



愛知県半田市

作業作品を展示します。ぜひご覧ください。

### A-05 専門学校 日本聴能言語福祉学院



愛知県名古屋市

モノづくりで医療と生活をサポートする義肢装具士の養成校です。

### A-06 愛知県立名古屋聾学校 インテリア科/名城大学



愛知県名古屋市

本校インテリア科と名城大学で協働学習(SDG'sプロジェクト)を行っています。

## B 就労支援エリア

### B-01 アクト♥すまいる with 南知多UBP (一般社団法人福祉・介護移送ネットワークACT)



愛知県名古屋市

車いすのまま海へ!移送ネットワークACTと南知多UBPで実現。

### B-02 社会福祉法人愛知県厚生事業団 愛厚弥富の里



愛知県弥富市

ハイドロカルチャーやペン立てなどの雑貨を製作しています。

### B-03 特定非営利活動法人日本自立支援機構



東京都千代田区

障がい者の就労を支援する「Web名刺・封筒作成システム」

### B-04 ワークセンターかじま

愛知県常滑市

常滑らしい焼菓子や陶土染め、アート作品を展示販売します。

### B-05 ぜんち共済株式会社



東京都千代田区

知的・発達障害・ダウン症・てんかんの有る方の専門保険会社。

### B-06 株式会社エイシス



東京都豊島区

特例子会社導入実績多数の名刺受発注システムを展示いたします。

### B-07 社会福祉法人共生福祉会/ NPO法人わっぱの会



愛知県名古屋市

自社農場の生産物でさまざまな商品を作り、大地の恵みをお届けします。

### B-08 朝日産業株式会社



愛知県名古屋市

収尿器コリナーシリーズの紹介。外出時や就寝時のトイレの不安を解決します。

### B-09 あいち福祉振興会



愛知県名古屋市

関わるすべての人に幸せな未来をつくる県内5ヵ所で就労事業運営

### B-10 (独)高齡・障害・求職者雇用支援機構 中央障害者雇用情報センター



東京都墨田区

障害者の雇用促進に役立つ就労支援機器の紹介、実演を行います。

### B-11 株式会社リコー



東京都大田区

音声認識を使った聴覚障がい者向けコミュニケーションサービスPekoeのご紹介。

### B-12 ほーぷ株式会社 わいYOUほーぷ (就労移行・就労継続B型・就労定着支援)



愛知県知立市

令和5年に就労定着支援事業もスタートしました。

### B-13 社会福祉法人名古屋ライトハウス 情報文化センター



愛知県名古屋市

視覚障害者情報提供施設がICT情報や便利な用具を紹介します。

### B-14 株式会社ありがとうファーム



岡山県岡山市

SDGs、在宅、一般就労のノウハウ無償提供中。多数受賞歴あり。

### B-15 Man to Man Animo 株式会社



愛知県名古屋市

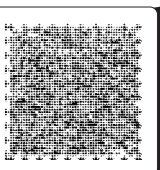
福祉事業所との商品販売協力事例紹介(肉まん販売と餃子試食)。

### B-16 就労支援事業所JOBFIND



愛知県名古屋市

名古屋市にある個別支援に特化した就労移行支援事業所です!



# 障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

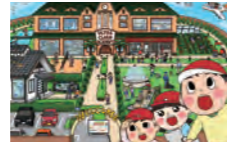
## B-17 特定非営利活動法人ひょうたんカフェ



愛知県名古屋市

手仕事を大切に、モノづくりを通し障害のある人と社会が出会う場。

## B-18 株式会社グローバル・クリーン



宮崎県日向市

チャレンジド・プロ清掃を通して「働く喜び」と「生きがい」を!

## B-19 株式会社エスコアール

千葉県木更津市

ワークサンプル幕張版の新規課題を3種類展示します。

## B-20 一般社団法人福祉心話会



兵庫県尼崎市

《食品・香水・アート》多様な支援で障がい者の自立をサポート!

## B-21 クローバーナビ(株式会社ジェイ・ブロード)



東京都中央区

障がい者のための就職情報サイト「クローバーナビ」のブースです!

## B-22 愛知県 共同受注・販売センター『みんなのわ』



愛知県名古屋市

『みんなのわ』は、障害者就労事業所と行政・企業・市民をつなぎ、よりよい仕事の受注やより売れやすい商品販売の拡大をめざす共同受注販売センターです。

## C 職場紹介エリア

## C-01 ATUホールディングス株式会社



福岡県福岡市

"日本で唯一" 障がい者が警備業務の中核を担う警備会社です!!

## C-02 ハウスあいファクトリー株式会社



大阪府東大阪市

安全・品質にこだわり、よりよいものづくりを行っています!

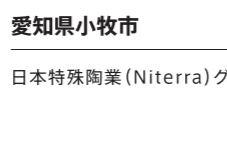
## C-03 中電ウイング株式会社



愛知県名古屋市

おかげさまで開業20年!日本一働きたい会社を目指します。

## C-04 にっとくスマイル株式会社/愛知県



愛知県小牧市

日本特殊陶業(Niterra)グループの特効子会社です。

## C-05 サンアクトTOTO株式会社



福岡県北九州市

私たちが目指すもの、障がいのある人もない人もみんなが主役。

## C-06 リベラル株式会社



東京都江戸川区

日本一綺麗を目指す中古OA機器の会社です。

## C-07 長崎基準寝具有限公司

長崎県西彼杵郡

長崎で障がい者30名と共に生きる洗濯屋です。

## C-07 株式会社ヴィオーラ・NPO法人茨城自立支援センター

茨城県水戸市

業務情報カード化で、指示がなくても仕事ができる仕組。

## C-07 秋田基準寝具株式会社



秋田県秋田市

希望の光を現実に。生活の「当たり前」を支える仕事です。

## C-07 株式会社あいの里

福岡県北九州市

共に働き40年。自立に向け、日々仲間と切磋琢磨しています。

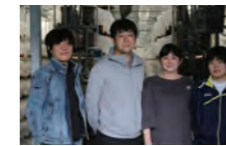
## C-08 株式会社ダイキンサンライズ摂津



大阪府摂津市

社員の90%が障害者です。障害のある社員で全ての生産活動をしています。

## C-09 富士ソフト企画株式会社(特効子会社) 西会津しいたけファーム



神奈川県鎌倉市

農業×福祉「椎茸栽培」を現地(福島県会津)とリモート接続してリアルに紹介します。

## C-10 株式会社デンソーブラッサム



愛知県刈谷市

社員一人ひとりの魅力や能力が花開くような会社を目指します。

## C-11 株式会社 インテージ・アソシエイツ

東京都千代田区

ピンチをチャンスに!!コロナ渦における障害者雇用の取り組み!

## C-12 NTTクラリティ株式会社



東京都武蔵野市

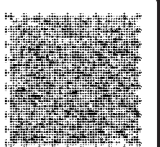
様々な障がいのある社員が共に働く、NTTの特効子会社です。

## C-13 有限会社奥進システム



大阪府大阪市

健常者と障がい者が協力し意欲と技術でシステムを開発しています



# 障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

## C-14 パナソニック吉備株式会社

岡山県加賀郡

国内で初めての第三セクター方式により1980年設立。障がいのある人もない人も共に協力し合って業務に励んでいます。

## C-15 株式会社きものブレイン



新潟県十日町市

「きものの幸せ」と「社員の幸せ」を考える会社です。

## C-25 パナソニックアソシエイツ滋賀株式会社



滋賀県彦根市

パナソニック商品内の電子回路の実装・組立・検査をしています。

## C-26 株式会社JR西日本あいウィル



兵庫県尼崎市

JR西日本あいウィルは2007年に設立されたJR西日本の特例子会社です。

## C-16 トヨタグループ株式会社



愛知県豊田市

トヨタ自動車の特例子会社で「輪・和・話」を広げていきます!!

## C-17 株式会社NMCワークス



愛知県安城市

障害者と共にものづくりをする革新的技術を取り入れた企業です。

## C-27 株式会社特殊衣料

北海道札幌市

頭部保護帽アポネットと障がいのある方のアートカレンダーの展示。

## C-28 株式会社富士電機フロンティア



神奈川県川崎市

「ひとりはお互いのために、みんなはひとりのために」

## C-18 埼玉福興株式会社

埼玉県熊谷市

2023年Social Firm 2000社に貢献します。

## C-18 社会福祉法人みやこ福祉会



沖縄県宮古島市

すべての人に希望と笑顔を、そしてやすらぎを

## C-29 デンソー太陽株式会社

愛知県蒲郡市

生産事業を通して、障がいのある人達の自律を支援します。

## C-30 社会福祉法人 太陽の家 愛知事業部



愛知県蒲郡市

人間としての尊厳が保たれる社会の実現をめざします。

## C-19 株式会社 大谷



新潟県新潟市

印章売上日本一を誇る印章専門チェーン店です。

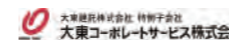
## C-20 株式会社ウイルハーツ



大阪府吹田市

DTP、Web制作事業でSSTアニメ教材も販売しています。

## C-31 大東コーポレートサービス株式会社



東京都品川区

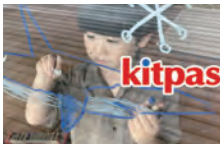
IT技術を活用した最先端の仕事をご紹介します!

## C-32 株式会社 ワールドビジネスサポート

兵庫県神戸市

皆がイキイキと永く働き続けられる職場を目指す!

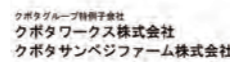
## C-21 日本理化学工業株式会社



神奈川県川崎市

窓ガラスにも描け、絵の具にもなるキットパスをお試し下さい。

## C-22 クボタワークス株式会社 / クボタサンベジファーム株式会社



大阪府大阪市 / 大阪府南河内郡

活躍の場所はここにあります、クボタワークス!!

## C-33 株式会社ミヤゲン

福井県敦賀市

障害者とともに歩んで30年。ともに安全・安心で歩んできました。

## C-34 エプソンミズベ株式会社



長野県諏訪市

エプソンの独自技術で再生した紙にオリジナル名刺を印刷します。

## C-23 株式会社あしすと阪急阪神



大阪府大阪市

自らの成長を楽しもう!無限の可能性に挑戦!

## C-24 和田精密歯研株式会社(名古屋市)



愛知県名古屋市

歯を欠いたり失うと歯はもう再生しない。これを人工の歯で補う。

## C-35 キリンドウベストクリーンサービス株式会社



大阪府東大阪市

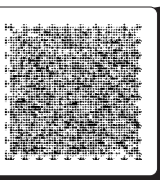
ドラッグストア「キリン堂」の店舗環境整備事業を行っています。

## C-36 株式会社旭化成アビリティ



宮城県延岡市 ほか

障がいは個性・尊重すべきもの!皆明るく活き活きと働いています。



# 障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

## C-37 YKK六甲株式会社



兵庫県神戸市

障害のある人の社会的自立を仕事を通じて目指します。

## C-38 東和組立株式会社



岐阜県美濃加茂市

“映える”エナジー & リフレッシュクラフトコーラ

## C-39 株式会社ベネッセビジネスメイト



東京都多摩市

ベネッセグループの障がい者雇用を目的とした特例子会社です。

## C-40 三菱UFJビジネスパートナー株式会社



愛知県北名古屋市

社員一人ひとりが主役の会社。三菱UFJ銀行の特例子会社です。

## C-41 グラツナ(株式会社方角)



神奈川県川崎市

聴覚障害者のための求人サービス「グラツナ」

## C-42 平下塗装株式会社



愛知県大府市

障がい者が戦力!!《お互い様》を理念として営んでいます。

## C-43 株式会社リプライ(アクアクララ山形)

山形県寒河江市

アクアクララ工場での障害者雇用事例紹介。

## C-44 社会福祉法人西九福祉会

佐賀県佐賀市

「安心と信頼」をモットーに喜ばれる商品を作り、感謝の気持ちを持ち続けます。

## C-45 長野リネンサプライ株式会社



長野県長野市

—NORMALIZATION—  
障害のある方々と共に歩み、43年になります。

## C-46 公益社団法人全国障害者雇用事業所協会

東京都中央区

企業での障害者雇用の経験を活かし、雇用相談を受けています。

## C-47 パナソニック エコシステムズ共栄株式会社



大阪府門真市

「イキイキわくわくできる風土」をテーマに取り組んでおります。

お手伝いできることがございましたら、お気軽にお声がけください

## C-48 有限会社東西食品

佐賀県佐賀市

みんなで頑張ってます。美味しい田舎鶏を食卓へ!

# D 特設コーナー

## D-01 株式会社グロップサンセリテ WORLD-AC



岡山県岡山市

仕事と競技の両立を目指すパラスポーツの実業団チーム

## D-02 株式会社松本義肢製作所

愛知県小牧市

義肢・装具の展示を行います。体験用義肢を体験していただけます。

## D-03 公益社団法人日本聴導犬推進協会



埼玉県ふじみ野市

聴覚障がい者の生活をサポートしている聴導犬のことを知っていますか?

## D-04 社会福祉法人日本聴導犬協会



長野県上伊那郡

日本聴導犬協会では、聴導犬・介助犬の無料貸与を実施しています。

## D-05 JPBA 一般社団法人日本パラリンビューティ協会



東京都港区

東京オリンピックパラリンピック選手村、唯一のチャレンジドネイリスト運営団体

## D-05 株式会社ココダイバーシティ・エンターテイメント



東京都品川区

東京都認証 障がい難病者専門  
総合芸能プロダクション

## D-06 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 中部職業能力開発促進センター(ポリテクセンター中部)

愛知県小牧市

ものづくりを体験しよう!『缶バッチを作ってみよう』

## D-07 有限会社フジオート

東京都小金井市

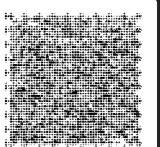
自操式運転補助装置を開発設計製作を行なっています

## その他 愛知県(あいちデジタルアイランドプロジェクト)



愛知県

avatarin(株)のアバターロボットnewme(ニューミー)による遠隔操作での就労のデモを行います。  
※展示ホールAで出展をしています。





# 国際アビリンピック

## 国際アビリンピックについて

国際アビリンピックは、1981年(昭和56年)の国際障害者年を記念し、当時の皇太子殿下を名誉総裁に推戴し、日本(東京)で第1回大会が開催されました。以来、コロンビア、香港、オーストラリア、チェコ、インド、日本、韓国、フランスと、概ね4年に1度開催されています。

2023年(令和5年)3月に、フランス共和国メッス市で開催された第10回大会では、日本を含めた27カ国・地域から329名の選手が参加し、技能競技44種目が行われました。

## 国際アビリンピック開催状況

| 大会回数 | 開催時期     | 開催国・地域       | 参加国・地域 | 参加者数   | 日本選手数 | 日本選手成績 |     |     |
|------|----------|--------------|--------|--------|-------|--------|-----|-----|
|      |          |              |        |        |       | 金賞     | 銀賞  | 銅賞  |
| 第1回  | 1981年10月 | 日本(東京)       | 56     | 841名   | 103名  | 11名    | 12名 | 8名  |
| 第2回  | 1985年10月 | コロンビア(ボゴタ)   | 54     | 987名   | 14名   | 3名     | —   | —   |
| 第3回  | 1991年8月  | 香港           | 83     | 2,000名 | 62名   | 2名     | 3名  | 7名  |
| 第4回  | 1995年9月  | オーストラリア(パース) | 32     | 1,000名 | 42名   | 2名     | 3名  | 2名  |
| 第5回  | 2000年8月  | チェコ(プラハ)     | 29     | 1,137名 | 36名   | —      | 2名  | 4名  |
| 第6回  | 2003年11月 | インド(ニューデリー)  | 33     | 1,116名 | 25名   | —      | 2名  | 1名  |
| 第7回  | 2007年11月 | 日本(静岡)       | 34     | 910名   | 93名   | 11名    | 17名 | 14名 |
| 第8回  | 2011年9月  | 韓国(ソウル)      | 52     | 1,533名 | 31名   | 2名     | 4名  | 7名  |
| 第9回  | 2016年3月  | フランス(ボルドー)   | 31     | 1,300名 | 31名   | 2名     | 3名  | 5名  |
| 第10回 | 2023年3月  | フランス(メッス)    | 27     | 994名   | 30名   | 1名     | 4名  | 3名  |



## 次回開催予定

第11回大会 フィンランド(ヘルシンキ)にて  
2027年(令和9年)開催決定!

詳細は  
コチラから!



## 国際アビリンピック入賞者

### ●金賞

| 競技種目 | 氏名    | 都道府県 | 勤務先又は所属団体名      |
|------|-------|------|-----------------|
| 歯科技工 | 中川 直樹 | 埼玉県  | 株式会社中田デンタル・センター |

### ●銀賞

| 競技種目   | 氏名    | 都道府県 | 勤務先又は所属団体名        |
|--------|-------|------|-------------------|
| 家具(基礎) | 深見 尚生 | 神奈川県 | 株式会社四元工美          |
| ネイリスト  | 山下 加代 | 東京都  | 株式会社JALサンライト      |
| 電子機器組立 | 小倉 怜  | 三重県  | 株式会社デンソー          |
| 英文ワープロ | 佐藤 翔悟 | 茨城県  | 株式会社日立パワーソリューションズ |

### ●銅賞

| 競技種目       | 氏名    | 都道府県 | 勤務先又は所属団体名   |
|------------|-------|------|--------------|
| 家具(応用)     | 伊藤 俊貴 | 愛知県  | 愛知県立名古屋聾学校   |
| ネイリスト      | 荒山 美夢 | 千葉県  | 株式会社JALサンライト |
| クリーニングサービス | 本田 駿斗 | 神奈川県 | 和光産業株式会社     |

### ●特別賞 ※所属する代表団のなかで最も高い点数を獲得した出場者に授与される賞

| 競技種目   | 氏名    | 都道府県 | 勤務先又は所属団体名        |
|--------|-------|------|-------------------|
| 英文ワープロ | 佐藤 翔悟 | 茨城県  | 株式会社日立パワーソリューションズ |



<歯科技工:中川 直樹さん(金賞)>



<家具(基礎):深見 尚生さん(銀賞)>



<ネイリスト:山下 加代さん(銀賞)>



<電子機器組立:小倉 怜さん(銀賞)>



<英文ワープロ:佐藤 翔悟さん(銀賞/特別賞)>



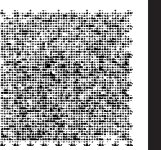
<家具(応用):伊藤 俊貴さん(銅賞)>



<ネイリスト:荒山 美夢さん(銅賞)>



<クリーニングサービス:本田 駿斗さん(銅賞)>



# 式典

## 開会式

令和5年11月17日(金) ※WEB配信のみ

- 一 開式
- 二 国歌斉唱
- 三 厚生労働大臣あいさつ
- 四 独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 理事長あいさつ
- 五 大会旗入場
- 六 都道府県選手団紹介
- 七 選手宣誓
- 八 閉式

## 閉会式

令和5年11月19日(日) 愛知国際展示場「展示ホールF」

- 一 開式(9:00)
- 二 来賓あいさつ
- 三 成績発表・表彰  
(洋裁、家具、DTP、機械CAD、建築CAD、電子機器組立、義肢、歯科技工、ワード・プロセッサ、データベース、ホームページ、フラワーアレンジメント、コンピュータプログラミング、ビルクリーニング、製品パッキング、喫茶サービス、オフィスアシスタント、表計算、ネイル施術、写真撮影、パソコン組立、パソコン操作、パソコンデータ入力、縫製、木工)
- 四 特別表彰
- 五 大会旗引継ぎ
- 六 次回大会開催地あいさつ
- 七 閉会宣言
- 八 閉式(10:30予定)



## ●閉会式のご案内

### ・開場は8:30です。

選手団の方は都道府県毎に座席が決まっていますので、ご確認のうえ着席ください。

選手団以外の方は、後方にご着席下さい。

・座席周辺にトランクなどの大きな荷物を置くことはお控え下さい。(クロークがありますので、そちらをご利用下さい。)

・成績発表は、競技種目毎に銅賞、銀賞、金賞の順におこないます。

・表彰式はメダル授与のみとなります。(賞状は後日送付)

・金賞受賞者には、副賞として株式会社グリーンズ様より「オリジナル快眠枕」が贈呈されます。

・努力賞の該当者がいる場合は、各競技種目ごとに表彰に先立ち発表します。

(努力賞は発表のみで表彰はありません。)

・閉会式終了後、金賞受賞者で集合写真を撮影しますので、金賞受賞者の方はステージまでお越し下さい。

・写真の撮影にあたっては、周囲のご迷惑にならないようご配慮願います。ステージ周辺での撮影については、係員の指示に従ってください。

## ●会場案内図

