

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。



We are the Stars!
ガイドブック



第45回 全国アビリンピック(全国障害者技能競技大会)
兼 第11回 国際アビリンピック 派遣選手選考会
(2027年5月 フィンランド/ヘルシンキ)

Abilympics

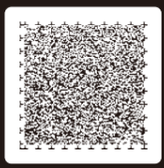
2025年10月17日(金)~19日(日)
17日(金) 開会式 | 18日(土) 競技 | 19日(日) 閉会式

開閉会式、競技、障害者ワークフェアの様子はライブ配信! コチラからアクセス!



マスコットキャラクター
アビリス

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。



主催

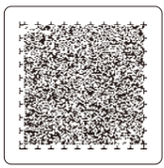


後援



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



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45回目を迎えます。

次回開催予定

第46回大会(愛知県)	
期 間	令和8年12月4日(金)~6日(日)
会 場	愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo](常滑市)

アビリス です!

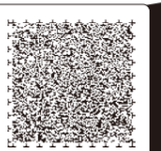


みなさんと一緒にアビリンピックの魅力を伝えていきます!

「星」をモチーフに、「障害を乗り越える士気」「受賞の歓喜」「能力の開花」をイメージしてデザイン。名前は、「アビリンピック」の語感と、「幸せを運んでくれる」という花言葉を持つラン科の花「マキシラリア・バリアピリス」にちなんで命名。

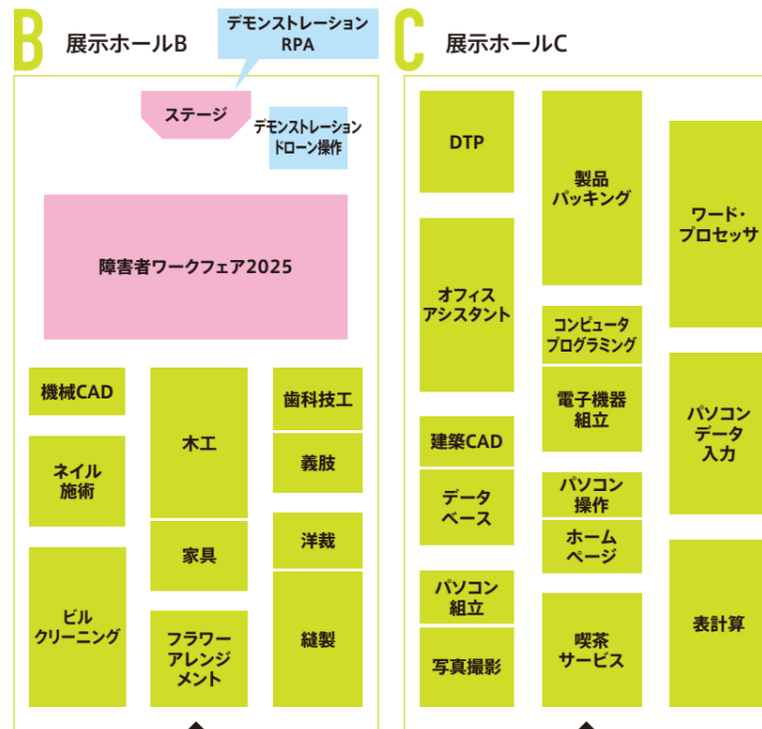
作者 川口 博司 さん

東京都在住。国立職業リハビリテーションセンターを修了後、都内の企業でデザイナー、WEB系エンジニアとして活躍。



会場案内・競技日程等

●会場案内図



●大会日程

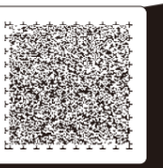
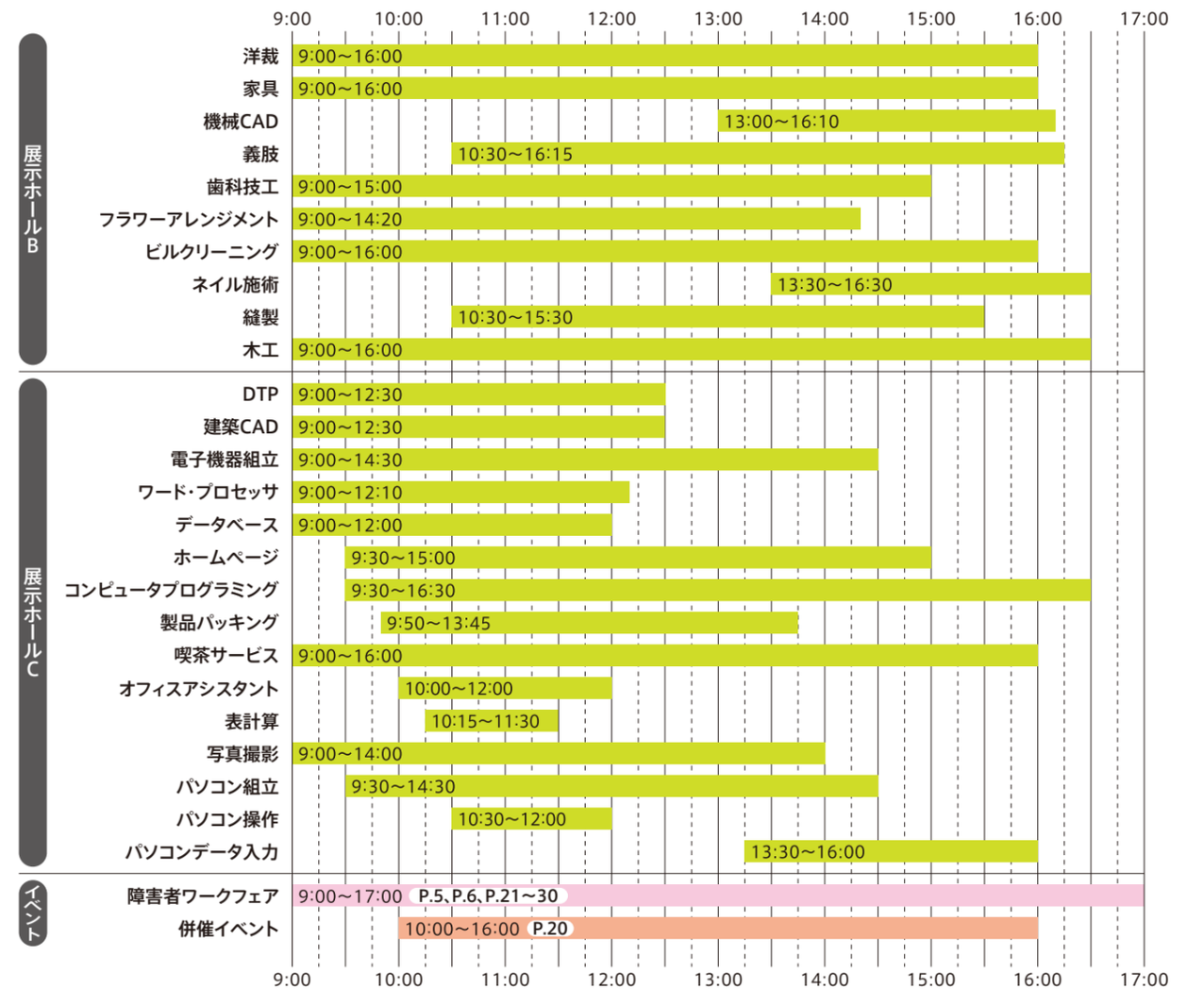
日程	内容	会場
10月17日(金)	開会式	展示ホールA
10月18日(土)	技能競技	展示ホールB・C
	障害者ワークフェア (デモンストレーション)	展示ホールB
10月19日(日)	閉会式	展示ホールA

●LIVE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
9:00～ 9:10	開幕アナウンス	
9:10～ 9:35	出展者による告知・業務紹介(予定)	
9:45～10:05	聴導犬・介助犬の紹介、デモンストレーション	社会福祉法人日本聴導犬協会
10:15～10:45	ドローン操作の実演①(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
10:55～11:15	盲導犬の紹介、デモンストレーション	社会福祉法人中部盲導犬協会
11:25～11:55	パラアスリート(車いす陸上)によるトークショー&レーサー体験	パラスポーツ実業団チーム WORLD-AC
12:10～12:55	特別カンファレンス「介護の世界」(厚生労働省)	
13:05～13:50	トークセッション	株式会社ePARA、特定非営利活動法人障がい者みらい創造センター
13:55～14:55	RPAの実演(デモンストレーション)	大東コーポレートサービス株式会社
15:05～15:35	ドローン操作の実演②(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
15:45～16:05	フリースタイルバスケット×ヒューマンビートボックス パフォーマンス	TeamPTW
16:10～16:40	かたのめい メジャーデビュー曲 「Croissant ～ 欠けた世界で気づけたもの～」発売記念ミニライブ	株式会社ココダイバーシティ・エンターテインメント
16:55～17:00	閉幕アナウンス	



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Live Junction」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。



Special Talk Session 13:05～13:50

ePARA& 障がい者みらい創造センター活動紹介

「eスポーツを起点に障害当事者が活躍する共生社会へ」をテーマとして活躍する株式会社ePARA、「未来の選択肢を増やす」をミッションとして活動している特定非営利活動法人障がい者みらい創造センターの皆さんによるトークセッション!



株式会社ePARA
代表取締役 加藤大貴さん



株式会社 ePARA
全盲の NAOYA さん



特定非営利活動法人
障がい者みらい創造センター
理事長 竹内亜沙美さん

Pick Up

パラアスリート(車いす陸上)によるトークショー & レーサー体験



出演者:パラスポーツ実業団チーム WORLD-AC

WORLD-AC(ワールドアスリートクラブ)は、競技と仕事のデュアルキャリアを実現するために2016年に発足されたパラスポーツの実業団チームです。所属の車いす陸上選手が、チームやパラスポーツの魅力のご紹介と、競技で使用する専用の車いす(レーサー)の試乗会を行います。日本を代表する車いす陸上選手のスピードを体験して下さい!

かたのめい メジャーデビュー曲「Croissant ～ 欠けた世界で気づけたもの～」発売記念ミニライブ開催



多感な10代で飲食店バイト中に転倒、グラスが眼に刺さり片目が眼球破裂。人生絶望に陥り…言葉では表せないほどの辛い日々を送った。まさに血の涙を流してきた彼女だが、世の中には自分よりもっと遥かに不幸で辛い境遇にも生きている人がたくさんいることに気づき…今自分に何が出来るか!? 自問自答した「めい」は、歌で人を勇気づけることに行き着いた…。ボランティアとして海外を含む様々な場所を巡り、沢山の人の力になりたいとひたむきに働きかけ、そして歌い続けた。同じように障がいのある仲間達とも出会い、新たなステップに立とうとしている…前に進むことを伝えられる本当のシンガーへの道へ。「めい」のような後天的障がい者の多くは、今まで当たり前に出ていたことが出来なくなったことで、人生が大きく変わってしまう。同じ境遇の人々や、様々な問題を抱えた人々、どん底から立ち直り勇気を持って生きていくことを沢山のの人に伝えたい…「めい」の願いは祈りであると同時に大きく強く広く意思を伝える希望の環をつくらうとしている! 現在「かたのめい」のInstagramフォロワーは12,000人超(2025年8月現在)「彼女が歌う理由」のリアル投稿(<https://www.instagram.com/katamesong/reels/>)は、なんと1,301万回再生(2025年8月現在)をマークし、再生数は日々増え続けている。天性の優しさや伸びのある歌唱は人々の心に染み入るもの…そして、特別な境遇のもと歌い続けてきた彼女の詞世界がどう展開していくのであろうか…今後の展開に大きな期待がかかる異色のアーティスト。

Special Conference 12:10～12:55

特別カンファレンス「介護の世界」

2026年度技能五輪全国大会における「介護」職種の正式競技化に向けて、介護の魅力や可能性を発信する特別カンファレンスを開催します! また、情報発信者のお二人から介護業界に飛び込んだきっかけや実際に取り組まれて実感している職業としての介護の魅力、やりがい等をご紹介します。



介護タレント
西田美歩さん



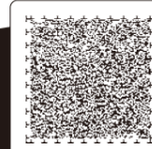
元俳優/
現介護職員
岩佐真悠子さん



公益社団法人
日本介護福祉士会
会長
及川ゆりこさん



一般社団法人
シルバーサービス
振興会
常務理事
久留善武さん



技能競技

第11回国際アビリンピック派遣選手選考対象競技
参加選手名簿: 8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かがります。



前回大会の様子



過去大会の優秀作品

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、課題通りの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、付け方が良いこと
- 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であること



参加選手名簿 3名

NO.	氏名	都道府県名
1	時田 史沙	愛知県
2	松本 弥生	熊本県
3	菊地 李果	鹿児島県

招聘選手名簿 2名

NO.	氏名	都道府県名
1	藤澤 勇慈	東京都
2	小瀨 望	鹿児島県

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使用して、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

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ます。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、刃の研ぎやかな台の調整が出来る高い能力が求められます。



参加選手名簿 3名

NO.	氏名	都道府県名
1	井出 依芭	愛知県
2	山原 耕一	和歌山県
3	田中 匠貴	長崎県

招聘選手名簿 1名

NO.	氏名	都道府県名
1	伊藤 俊貴	愛知県

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、『オリジナル日本酒による地域おこし』をテーマに、商品ラベルのデザイン案と告知ポスターを制作する課題になります。商品の顔になるラベルがあり、その商品をアピールするポスターを統一されたイメージで制作します。ラベルやシールなどのデザインは商品の顔として消費者に直接届きます。それを告知するポスターやチラシとデザインが連動することでその商品を広く印象づけることが可能になります。これがデザインの持つ力であり、これらの媒体の特長を理解して展開できる力がDTPに携わる人材に求められている技術です。この、媒体を理解して展開できる能力は、紙媒体のみならずWebなどの他の媒体にデザインを展開する際にも役立ちます。DTP技術を習熟することはデザイン全体を理解する上で大切な基盤となるのです。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

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。今回の課題は「日本酒ラベル」と「ポスター」の二つの形態を活用して、まだ世の中になかった商品をアピールする方法を考える課題です。二つのデザインが連携し、単に目を引くだけではなく、商品がなりたつストーリーをうまく取り込んだ作品を作っていただきたいと思います。



参加選手名簿 14名

NO.	氏名	都道府県名
1	菅野 雄喜	宮城県
2	後藤 亮介	山形県
3	山崎 菜津子	栃木県
4	田口 真衣	東京都
5	平野 由美	神奈川県
6	中川原 宏信	長野県
7	前田 博司	静岡県
8	諏訪 陽子	滋賀県
9	柿本 奈保	大阪府
10	押尾 風香	広島県

招聘選手名簿 3名

NO.	氏名	都道府県名
11	高橋 卓哉	山口県
12	畠山 紗寧	高知県
13	藤元 秀幸	福岡県
14	高崎 若菜	沖縄県

NO.	氏名	都道府県名
1	長崎 和志	長野県
2	佐山 いせ子	長野県
3	生藤 貴博	高知県

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、「三爪ハンド」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。また、ものづくりDX(デジタルトランスフォーメーション)において、3DCADを効果的に活用できるスキルが求められています。今回の競技では、はじめに与えられた組立図、部品図を読み取っ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と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

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、課題図面を読み取っ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。

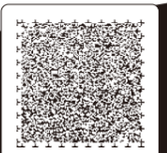


参加選手名簿 3名

NO.	氏名	都道府県名
1	木村 智成	福井県
2	村野 太一	愛媛県
3	川野 正義	熊本県

招聘選手名簿 3名

NO.	氏名	都道府県名
1	足立 玄人	愛知県
2	篠 孝忠	愛知県
3	植村 晃	愛知県



技能競技

建築CAD

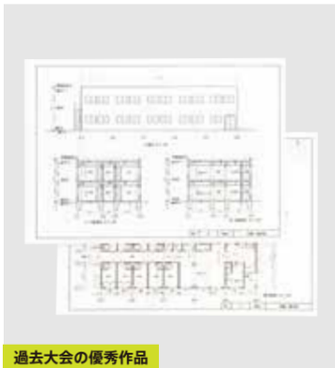
競技時間 9:00-12:30

制限時間 3時間30分以内

競技内容 今日の建築設計では、建築CADを使って3次元のモデルを作ったり、2次元の図面を描くこと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、従来の製図板を使った手描きの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、コンピュータおよび建築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、小規模な2階建て学生寮を目的とした鉄筋コンクリート造2階建てビル図面(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。

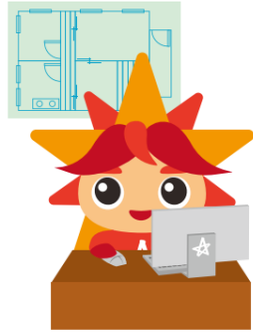


前回大会の様子



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 1名

NO.	氏名	都道府県名
1	木村 信隆	千葉県

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。



前回大会の様子



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、全ての箇所ベストな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ります。



参加選手名簿 11名

NO.	氏名	都道府県名
1	松下 健	茨城県
2	静谷 康平	栃木県
3	山下 航平	埼玉県
4	幸松 和宏	神奈川県
5	横内 庄一	長野県
6	松崎 七海	愛知県

招聘選手名簿 4名

NO.	氏名	都道府県名
7	荒谷 飛翔	愛知県
8	山村 拓也	三重県
9	鈴木 久史	滋賀県
10	前田 哉瑠	大阪府
11	浜田 勝章	岡山県

NO.	氏名	都道府県名
1	吉田 圭佑	愛知県
2	小林 元気	愛知県
3	岡本 是信	愛知県
4	小西 将矢	愛知県

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。この義肢製作にあたっては、切断部分(「断端(だんだん)」)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、様々な技術・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。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

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方法は、注型法と呼ばれるもので、繊維強化プラスチック製のソケットを製作する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 2名

NO.	氏名	都道府県名
1	大橋 義樹	茨城県
2	奥野 佳太	佐賀県

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 上顎と下顎のすべての歯を失った患者のために、歯ぐきを覆う「ろう義歯」を作ります。競技では、既製の模型を使い、かみ合わせを再現できるように人工の歯を並べていきます。最初は、専用の器具「咬合器」に模型をセットした状態でスタートします。人工歯を正しい位置に並べ、上の歯と下の歯がしっかりと噛み合うように調整します。前歯は顔の印象に大きく影響するため、見た目が自然になるよう慎重に配置します。また、顎の動きに合わせて、周りの歯と調和するよう形を整えます。奥歯は、しっかりと噛めるように調整しながら、顎のスムーズな動きを妨げないように並べる技術が求められます。さらに、歯が抜けたことで痩せてしまった歯ぐきを、歯科用ワックスを使って自然な形に回復させる工程も含まれます。この競技では、精密な手作業と細やかな調整が重要になり、歯科技工士としての高い技術が試されます。

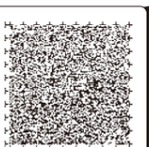


前回大会の様子



過去大会の金賞作品

ポイント 人工歯を並べる作業は、歯科技工士にとって最も重要な技術が求められる工程です。特に上顎の前歯は、見た目の印象に大きく影響するため、自然な歯並びになるよう慎重に配置します。歯の形や向きを整え、違和感なく笑顔が作れるよう調整することが大切です。また、食事の際に顎がスムーズに動くように、奥歯も噛み合わせを考慮して並べる必要があります。歯が正しく噛み合うことで、食事がしやすくなるだけでなく、顎の負担も軽減されます。さらに、歯を失ったことで痩せてしまった歯ぐきを、歯科技工専用のワックスを使って自然な形に整えることも大切なポイントです。機能性だけでなく、見た目の美しさと自然な印象を両立させることが、この作業の大きな目的となります。



技能競技

ワード・プロセッサ

競技時間 9:00-12:10

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 2021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 42名

NO.	氏名	都道府県名									
1	武藤 久美	北海道	11	布川 信恵	埼玉県	21	森島 章文	静岡県	31	西脇 颯	広島県
2	相馬 伸映	青森県	12	土江 翠	千葉県	22	山本 巧	愛知県	32	武居 隼矢	山口県
3	鏡子 奈摘美	岩手県	13	畠山 怜	東京都	23	小村 龍之介	三重県	33	吉田 美幸	徳島県
4	鹿内 翼	宮城県	14	亀井 梓	神奈川県	24	武村 俊明	大阪府	34	千馬 優一	香川県
5	長谷川 智之	秋田県	15	鈴木 雄大	新潟県	25	小西 慧	兵庫県	35	原田 智恵美	愛媛県
6	鈴木 彩斗	山形県	16	西本 康次郎	富山県	26	森 悠樹	奈良県	36	穂木 翔太	高知県
7	小林 将己	福島県	17	田賀 希望	石川県	27	上垣 翔流	和歌山県	37	壺内 佑人	福岡県
8	関山 亜沙美	茨城県	18	荻原 武彦	山梨県	28	下田 健護	鳥取県	38	藤瀬 茉那	佐賀県
9	中村 真啓	栃木県	19	岩井 善剛	長野県	29	石田 圭佑	島根県	39	石田 雅則	長崎県
10	金井 桜都葉	群馬県	20	野村 真以	岐阜県	30	西野 光	岡山県	40	鶴田 和人	熊本県

招聘選手名簿 3名

NO.	氏名	都道府県名
1	佐藤 翔悟	茨城県
2	岡出 慎之介	東京都
3	前川 哲志	長野県



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、「防災」をテーマにしたホームページ制作です。災害対策や企業の取組みなどを「誰にでもわかりやすく」伝えるために、視認性・操作性・内容の分かりやすさが重要となります。

- ①情報を読みやすく整理する力 複雑な防災情報を、見出しやレイアウトを工夫して分かりやすく構成します
- ②新たな要件への柔軟な対応力 イベント紹介ページや申込フォームの追加など、当日の指示に対応しながら全体を整えます
- ③使いやすさと配慮のある設計 誰にとっても見やすく操作しやすい、アクセシビリティに配慮したデザインが求められます



前大会の様子



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。



参加選手名簿 8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	三浦 寿規	宮城県	4	鬼頭 成徒	愛知県	7	藪内 貴二	福岡県
2	佐藤 頭吾	埼玉県	5	東條 吉晃	大阪府	8	伊敷 学	沖縄県
3	吉田 純一	東京都	6	金子 理沙	広島県			

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、学校における「卒業試験合格判定システム」を10の課題に添って作成します。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、手法の制限なしにACCESSにより実装することが求められます。(*)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の基本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は非チャレンジしてください。



参加選手名簿 10名

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	風晴 岬	青森県	6	小木曾 圭	愛知県
2	漆原 祐樹	栃木県	7	山本 真司	兵庫県
3	中島 隆汰	東京都	8	向井 直也	広島県
4	佐藤 健	神奈川県	9	畠山 優	高知県
5	武田 禎行	静岡県	10	矢野 明雄	福岡県

招聘選手名簿 4名

NO.	氏名	都道府県名
1	小野田 勝之	愛知県
2	小林 隆誠	愛知県
3	石倉 正史	福岡県
4	米田 涼子	福岡県

フラワーアレンジメント

競技時間 9:00-14:20

制限時間 課題①60分以内
課題②・③90分以内

競技内容 競技は次の3課題によって行われます。

- 競技課題①「花束」の作成** 花束の形状は自由。大きさは幅:80cm以内、高さ:花器の底辺より80cm以内、奥行き:60cm以内で、自由な発想で作ります。最後に、ガラスの花器に入れ、仕上げとなります。
- 競技課題②「アクセサリー(ネックレス)」** ワイヤークニック・技術度・デザインが求められる競技です。高さ:60cm、幅:45cm、奥行き:40cm以内でトルソーに装飾し、仕上げとなります。
- 競技課題③「会場装飾(骨組みを使ったアレンジメント)」** 会場に飾る花飾りの作成です。吸水性スポンジは使用せず、高さ:150cm、幅:120cm、奥行き:100cm以内で装飾します。



前大会の様子



過去大会の優秀作品

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も、この競技種目の楽しみです。

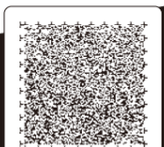


参加選手名簿 7名

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	佐藤 嘉昭	群馬県	4	高橋 璃沙	岐阜県	7	兵頭 麻耶	愛媛県
2	田村 直美	東京都	5	兼松 利江	静岡県			
3	黒岩 佳叶	長野県	6	川端 充	大阪府			

招聘選手名簿 3名

NO.	氏名	都道府県名
1	川上 初美	埼玉県
2	神田 優花	愛知県
3	藤澤 一代	香川県



技能競技

コンピュータプログラミング

競技時間 9:30-16:30

制限時間 6時間以内

競技内容 競技時間以内に、ロボットの動きを指示するプログラムを作成し、動きの指示のし易さや、指示の修正の容易さ、実際にロボットを動かす前の動作確認(プレビュー)機能などに加え、ロボットを動作させたときの正確さや速さの優劣も競います。使用するプログラミング言語に習熟し、良いプログラムを作成する能力が試されることはもちろん、課題を達成するシステムの構想の立て方や作業の進捗管理能力、ユーザーインターフェースやロボット実機の持つ特性や動作環境をどのようにプログラムに反映させるかという配慮等、問題の分析からシステムの設計、テストに至るプログラマ・システムエンジニアとしての総合的な技量が求められます。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

ポイント 選手は、まず、課題の解決方法を検討します。課題の解決方法の中には、課題図形の幾何学的な情報(円弧の中心位置、半径、円と直線の接点位置など)の指定方法や、その情報を入力・保存・読み込むための方法(ユーザーインターフェース)、指定した動作を事前に確認するプレビュー機能などが含まれます。そこで選手は、これらの機能をプログラムで実現する必要があります。このため、競技開始当初は、選手の動きの目立たない静かな時間が流れます。しばらくするとロボットに備わった「シミュレータ」と呼ばれる機能を使って、作成したプログラムによる実際のロボットの動作をコンピュータの画面内で確かめ、作業手順の指示方法を検討する選手や、オリジナルな動作確認プログラムでロボットの動作を事前確認する選手が現れます。競技の終盤では、各選手が作成したプログラムで、実際のロボットを動かします。



参加選手名簿 7名

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	上島 一晃	埼玉県	5	高木 勇治	広島県
2	稲葉 洋介	東京都	6	佐伯 晋治	広島県
3	田中 卓也	神奈川県	7	中山 太郎	熊本県
4	中村 涼介	岐阜県			

製品パッキング

競技時間 9:50-13:45

制限時間 課題①30分以内
課題②60分以内

競技内容 競技課題は、商品を梱包するための箱や緩衝材の組み立てと、それぞれの組み込みです。今回の競技では、段ボールでできている小箱、中箱、化粧箱、そして2種類の緩衝材を組み立て、それらを一番大きな外箱に組み込んだものを4箱作ります。

競技課題① 緩衝材の組立・結束【25セット(5束)】

異なる2種類の緩衝材をそれぞれ5個ずつ組み立て、紐で結束します。緩衝材の出来栄だけでなく、結束する際の紐の位置や強さ、緩衝材の並べ方や向き、結束方法などがポイントになります。

競技課題② 小箱・中箱・化粧箱・外箱の組立・組込・セットアップ梱包【4梱包(4箱)】

商品を使用して、実際の梱包作業を行います。小箱・中箱・化粧箱を組み立て、外箱に緩衝材を組み込んで化粧箱を固定します。お客様に届ける最後の工程となるため、見栄えと決められた製品がセットされているかが重要なポイントとなります。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

ポイント より早く、より正確な製品を作成するためには、完成に至るまでの工夫、いわゆる「改善」が必要です。選手のムダが無くテキパキとした作業と、そのスピードに目が行きがちですが、早く作成するための改善、正確に折るための改善、向きや数量を間違えないための改善など、それぞれの課題に合わせて選手1人1人がどのように改善し、製品を作り上げるかが見どころです。



参加選手名簿 25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	NO.	氏名	都道府県名
1	佐々 恵太	宮城県	6	鳥原 良太	神奈川県	11	安藤 大登	三重県	16	石尾 拓	和歌山県	21	松田 朋也	香川県			
2	今野 和斗	山形県	7	百瀬 次郎	長野県	12	林 明日菜	滋賀県	17	山本 愛斗	鳥取県	22	西田 祐輝	愛媛県			
3	熊谷 智大	栃木県	8	吉田 結衣	岐阜県	13	石原 武丸	大阪府	18	高山 隼介	島根県	23	上村 聖陽	福岡県			
4	小上馬 日菜	千葉県	9	西水流 孝碩	愛知県	14	蛭田 大輝	兵庫県	19	武内 愛子	広島県	24	穴井 裕美	熊本県			
5	柳引 晴希	東京都	10	石川 博康	愛知県	15	松下 柊生	奈良県	20	木村 愛斗	山口県	25	佐保 敬太	大分県			

ビルクリーニング

競技時間 9:00-16:00

制限時間 課題①7分以内
課題②10分以内

競技内容 今年度のビルクリーニング競技は、2027年フィンランドで開催される世界大会の選考会を兼ねた大変重要な大会となっています。2課題の競技種目で「その技」を競います。

課題①:カーペット床の競技 事務室内の床で多く使用されているカーペット床における清掃作業

課題②:弾性床と机上拭きの競技 水回りの床(トイレ・給湯室)で使用されている弾性床での清掃及び机上拭き作業



前回大会の様子



ポイント 選手たちは、各課題の設定された作業時間の中、決められた作業動線に基づき指定された資機材を適切に使用して、この全国大会に向け日頃培ってきた技能を表現します。「その技」を競うポイントは、成果の出来映えと共に、その成果を支える資機材の使用方法。更に作業におけるマナーや安全に留意した作業形成も評価にインパクトを与えます。



参加選手名簿 48名

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名												
1	伊藤 翔太	北海道	12	宗村 美音	千葉県	23	仲根 さくら	愛知県	34	藤原 尚士	岡山県	45	山本 智樹	大分県			
2	山崎 海音	青森県	13	小泉 彩奈恵	東京都	24	清水 栄佑	愛知県	35	藤中 すみれ	広島県	46	満吉 優仁	宮城県			
3	菅原 太聖	岩手県	14	吉田 大輝	神奈川県	25	久保 紅陽	三重県	36	中村 祐	山口県	47	竹内 明日翔	鹿児島県			
4	中澤 健太郎	宮城県	15	二野 楓太	新潟県	26	北川 心菜	滋賀県	37	三木 ゆめと	徳島県	48	古謝 景聖	沖縄県			
5	保坂 空音	秋田県	16	平野 紅龍	富山県	27	佐藤 大仁	京都府	38	三好 睦	香川県						
6	岡部 侑希佳	山形県	17	小原 早紀子	石川県	28	草川 聖太	大阪府	39	櫻山 飛鳥	愛媛県						
7	齋藤 友博	福島県	18	上良 侑之介	福井県	29	朝田 紫音	兵庫県	40	遠藤 花純	高知県						
8	柳田 翔流	茨城県	19	小岩 智輝	山梨県	30	鈴木 勇大	奈良県	41	岩丸 幸介	福岡県						
9	園井 太心	栃木県	20	平川 太智	長野県	31	中島 颯汰	和歌山県	42	古川 未来	佐賀県						
10	栗原 恋夏	群馬県	21	安藤 翼	岐阜県	32	松田 峻	鳥取県	43	三木 悠翔	長崎県						
11	河野 雅也	埼玉県	22	津島 義信	静岡県	33	齋藤 陽葵	島根県	44	湖崎 心	熊本県						

招聘選手名簿 3名

NO.	氏名	都道府県名
1	伊藤 直明	北海道
2	木村 優基	東京都
3	高橋 里実	福井県

喫茶サービス

競技時間 9:00-16:00

制限時間 1グループ
60分程度

競技内容 競技課題は、会場に設けられた模擬喫茶店で、来店されたお客様に対して接客サービスを提供するものです。参加選手は3~4人のグループに分かれ、それぞれのグループごとに接客サービスを行います。接客サービスは、1グループにつき2回以上実施します。接客サービスは、「喫茶サービスの流れ」(*)を参考にして、他の従業員(選手やスタッフなど)と連携・協力しながら行います。

***喫茶サービスの流れ** ①お客様を席に案内する ②お客様から注文を受ける ③受けた注文を厨房スタッフに伝える ④注文に応じて必要な物を準備する ⑤注文の品をお客様に提供する ⑥テーブルの後片づけをする

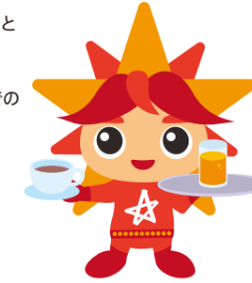


前回大会の様子



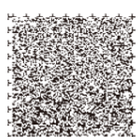
ポイント お客様の立場に立って正確かつスムーズに、また、お客様がくつろいで過ごせるようなサービスであることが重要なので、競技を行うにあたっては、次の5点がポイントとなります。

- (1)喫茶店での業務にふさわしい身だしなみができること
- (2)業務に必要なあいさつや報告・連絡・相談など基本的な労働習慣が身についていること
- (3)お客様が来店されてから帰られた後の後片づけまでの一連の業務が、正確かつスムーズにできること
- (4)お客様の立場に立って業務を行うことができること
- (5)他の従業員(選手や厨房スタッフなど)と連携・協力して、業務を行うことができること



参加選手名簿 46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	井田 舞	北海道	11	大滝 愛美	千葉県	21	山田 すみれ	愛知県	31	井村 里美	島根県	41	坂井 恋	長崎県			
2	原子内 裕翔	岩手県	12	石倉 安七	東京都	22	川村 隼斗	愛知県	32	細尾 希良々	岡山県	42	高山 愛莉	熊本県			
3	吉田 翔真	宮城県	13	相原 公美子	神奈川県	23	修 俊介	三重県	33	山崎 空	広島県	43	錦嶋 達也	大分県			
4	佐々木 杏南	秋田県	14	渡辺 大輝	新潟県	24	辻 真美	滋賀県	34	星 柚季	山口県	44	有吉 幸恵	宮城県			
5	金子 心	山形県	15	一原 楓泰	富山県	25	篠原 瑞希	京都府	35	山崎 龍聖	徳島県	45	久永 洋光	鹿児島県			
6	谷口 凜晴	福島県	16	越中 くるみ	石川県	26	玉垣 頌	大阪府	36	植松 美月	香川県	46	安村 海斗	沖縄県			
7	秋山 竜輝	茨城県	17	吉田 悠人	福井県	27	坪田 史央	兵庫県	37	堀内 海喜	愛媛県						
8	金澤 亮介	栃木県	18	有賀 千菜	長野県	28	今宮 龍士	奈良県	38	大崎 音和	高知県						
9	大塚 夕菜	群馬県	19	小森 かりん	岐阜県	29	木下 裕登	和歌山県	39	坂本 早希	福岡県						
10	鶴田 順美	埼玉県	20	高塚 航平	静岡県	30	尾崎 心春	鳥取県	40	赤田 成亮	佐賀県						



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①15分以内
課題②30分以内
課題③20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封筒の仕分け」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。短時間で多数を処理する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も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封筒の仕分け」は、会社に送られてきた郵便封筒を、その宛先を確認しながら、部署ごとに分類する作業です。封筒の中には、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 43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	児玉 春香	群馬県	19	加藤 愛麻	山梨県	28	岡 峻大	大阪府	37	武智 ゆう子	愛媛県
2	青藤 菜緒子	青森県	11	池上 尚希	埼玉県	20	関口 陽未	長野県	29	松井 康朗	兵庫県	38	伊藤 友紀	長崎県
3	浅沼 佳代子	岩手県	12	大久保 晃恵	千葉県	21	堀 文乃	岐阜県	30	北友香	奈良県	39	梶原 綾花	熊本県
4	山崎 泰	宮城県	13	高田 英知	東京都	22	藤浪 航	静岡県	31	榎本 妃菜	和歌山県	40	佐藤 桃子	大分県
5	菅原 美風	秋田県	14	大澤 健志	神奈川県	23	吉川 恵実	愛知県	32	中谷 優太	岡山県	41	平野 一範	宮崎県
6	高橋 尚徳	山形県	15	石井 美風	新潟県	24	岩本 剛	愛知県	33	幸川 風太	広島県	42	山口 将希	鹿児島県
7	苔米地 直樹	福島県	16	御旅屋 翔太	富山県	25	櫻井 翠	三重県	34	三井 龍斗	山口県	43	糸数 日菜	沖縄県
8	河野 誠矢	茨城県	17	大岩 靖	石川県	26	吉嶋 鈴菜	滋賀県	35	小西 敦也	徳島県			
9	小林 琉夏	栃木県	18	安田 倅	福井県	27	倉脇 愛実	京都府	36	鷹取 愛華	香川県			



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②80分以内

競技内容 健康な爪を育てQOL向上を維持するためのネイルケアの基本技術と、創造性や美しさを表現するネイルアートのテクニックを競う競技です。実際のサロンワークを想定した時間と内容で、正確で丁寧な技術力や美的感覚、仕上がりの完成度で競います。

課題① ネイルケアとカラーリング

爪を整え甘皮の処理を行い、カラーリングの基本となるネイルポリッシュとサロンワークの主流のジェルネイルによる2種類のカラーリング技術を競う競技です。爪や材料に適した技術や道具材料の選択、正確な技術力、仕上がりの美しさ、全体のバランスが評価されます。

課題② ネイルチップアート

あらかじめ用意されたネイルチップに対して「地球と自然 (Earth & Nature)」のテーマに沿ったアートを施します。フラットアート、グラデーション、装飾などの基本技法を用い、構成力や配色、創造性、メッセージ性などが審査されます。



ポイント より良いネイルサービスの提供に必要な、正しい知識と技術を競う実践的な競技です。課題①では、健康で美しい爪を保つためのケアやカラーリングの基本技術を、課題②では、小さな爪の上にテーマに沿ったアートを表現する力が問われます。繊細な技術、バランスや芸術性も含めた、総合的なネイル技術が見どころです

参加選手名簿 7名

NO.	氏名	都道府県名
1	森 久美	北海道
2	橋場 飛蘇榎	宮城県
3	小島 めぐみ	千葉県
4	池田 衣里	東京都

招聘選手名簿 3名

NO.	氏名	都道府県名
1	荒山 美夢	千葉県
2	坂角 ゆかり	東京都
3	板倉 令奈	福岡県



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 2021」の表計算ソフトである「Excel 2021」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なっています。



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 2021」の操作テクニックだけでなく、次のような様々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 36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	成田 卓哉	青森県	9	渡邊 宏一	神奈川県	17	鈴木 剛	静岡県	25	篠原 一基	和歌山県	33	平田 美香	佐賀県
2	尾野 多恵	岩手県	10	増田 夕紀	新潟県	18	天野 寛隆	愛知県	26	板倉 干城	島根県	34	竹村 重章	大分県
3	佐藤 正人	秋田県	11	西本 彩	富山県	19	高柳 龍翔	愛知県	27	宮地 修一	広島県	35	福田 彬彦	宮崎県
4	山本 勇	栃木県	12	松下 いずみ	石川県	20	大野 達也	三重県	28	山村 雄大	山口県	36	奥間 勇雄	沖縄県
5	佐藤 明斗	群馬県	13	松本 司	福井県	21	新谷 善彦	滋賀県	29	小倉 佳浩	徳島県			
6	空田 聡	埼玉県	14	横森 愛実	山梨県	22	中島 諒祐	京都府	30	植村 雅司	香川県			
7	飯田 夏美	千葉県	15	伊藤 信治	長野県	23	谷口 優希	大阪府	31	升田 光帆子	愛媛県			
8	安見 俊輔	東京都	16	長屋 誠	岐阜県	24	河野 孝明	兵庫県	32	今玉利 優貴	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 愛知県国際展示場とアビリンピック競技風景等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、同展示場や競技会場に「行ってみたい!」と思うような魅力的な写真を撮影します。さらに人物撮影では、競技中の競技者等を撮影します。そしてワークフェア展示ブースの出席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
- ・アビリンピックの競技者
- ・エントランス、インフォメーション、カフェ、ショップ、キッチンカー等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がどうか、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。

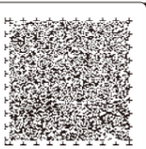


参加選手名簿 10名

NO.	氏名	都道府県名
1	清水 紗央	北海道
2	棟方 信吾	秋田県
3	澤 裕樹	長野県
4	大澤 宏輔	愛知県
5	櫻木 鴻志	愛知県
6	安松 大輝	香川県
7	大川 秀康	熊本県
8	竹田 恋	大分県

招聘選手名簿 4名

NO.	氏名	都道府県名
1	小林 梨乃	北海道
2	井門 仁哉	愛媛県
3	荒平 楓	鹿児島県
4	日高 有彩	鹿児島県



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。クライアントからの要望や仕様を満たすことを考慮しながら、パソコンの部品を取り外してメンテナンス作業を行い、必要に応じて部品を追加しながら組み立て直します。その後、OS (Windows) 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 様々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 3名

NO.	氏名	都道府県名
1	鳥田 静香	北海道
2	篠原 嘉鶴馬	神奈川県
3	三宅 勝己	神奈川県

招聘選手名簿 3名

NO.	氏名	都道府県名
1	舘野 裕太郎	神奈川県
2	坂根 武史	島根県
3	原田 大	熊本県



パソコンデータ入力

競技時間 13:30-16:00 制限時間 課題①・②・③ 30分以内

競技内容 競技課題は、「アンケート入力」、「文章修正」及び「帳票等作成」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、「文章修正」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 33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	青山 稜	北海道	10	千葉 知詩	神奈川県	18	高橋 詩織	愛知県	26	川上 ほのか	島根県
2	中野渡 遼太	青森県	11	八木 康太	新潟県	19	大前アクトゥブ剛	愛知県	27	牧野 小百合	岡山県
3	小野 良太	宮城県	12	樋口 奏太	富山県	20	金山 徹	滋賀県	28	柳 綺佳	山口県
4	橋本 顕	福島県	13	森川 真樹	石川県	21	白波瀬 咲斗	京都府	29	阿佐 祥裕	徳島県
5	金田 大樹	茨城県	14	作地 優菜	山梨県	22	白澤 優虎	大阪府	30	竹本 俊太	香川県
6	久保田 夏生	栃木県	15	清水 幹生	長野県	23	根津 亮真	奈良県	31	徳野 泰聖	福岡県
7	増田 錬	埼玉県	16	長縄 翔太	岐阜県	24	富 大地	和歌山県	32	近江屋 直紀	熊本県
8	渡辺 啓仁	千葉県	17	フィデム ケス	静岡県	25	数内 悟	鳥取県	33	新垣 亮太郎	沖縄県
9	上地 翔也	東京都									



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。

- ◆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の新しい関数の利用
 - ◆適切な関数を用いたExcelのデータの修正・加工
- 視覚に障害がある方は、パソコンを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、日常生活や仕事で多くの方が使用しています。この競技では、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、視覚に障害がある方のパソコン操作技能を競います。



前回大会の様子



過去大会の優秀作品

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様々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、インターネットの検索を行う、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 5名

NO.	氏名	都道府県名
1	三浦 雄	千葉県
2	原 真波	東京都
3	石黒 知頼	新潟県

NO.	氏名	都道府県名
4	竹内 綾	京都府
5	福長 快斗	大阪府

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「アイロンかけ」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「アイロンかけ」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」「アイロンかけ」ができればきれいな仕上がりとなります。材料各パーツの仕上がり寸法の正確さ、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。

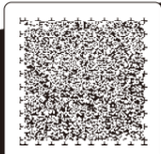


参加選手名簿 15名

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	田中 彩季菜	北海道	6	アバタン ジョアス	静岡県	11	白井 優花	広島県
2	辻原 ゆず	秋田県	7	古村 春奈	愛知県	12	江頭 礼奈	佐賀県
3	箱岩 和樹	福島県	8	田中 悠斗	愛知県	13	前田 章江	熊本県
4	高島 優姫菜	茨城県	9	面岡 愛織	滋賀県	14	木口 涼太	宮崎県
5	丸山 一也	神奈川県	10	中桐 桜	岡山県	15	有木 萌那	鹿児島県

招聘選手名簿 1名

NO.	氏名	都道府県名
1	炭田 大介	宮崎県



技能競技

木工

競技時間 9:00-16:00 制限時間 5時間以内 (5時間30分で打ち切り)

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、これらを調整して使いこなすことで、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ができます。競技課題のうち、箱本体は、部材の長さを木づくり(長手部材と短手部材に切り分ける)し、図面を見ながら墨付けを行い、のこぎりや縦挽き・横引きを行い、のみで組み手を加工します。その後仮組みをし、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)を行い、底板取り付け用の段付き(角材や板材の一端を直角に欠きとる)をします。そして、手かんなで仕上げ削りし、糸面を取ったら、組手に接着剤を付け、端金で圧縮。接着剤が固化したら、本体下端の四隅のみで矩に欠き取り底板を釘止めします。また、箱の蓋は、部材を仕上げ、面取り後に、留(45°)加工を施し、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、本体と蓋がずれないように蓋の内側に棧を釘打ちします。最後に、本体と蓋の寸法を合わせながら全体をかんなで仕上げたら完成となります。



- 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 底板の取り付けが隙間なく、釘の打ち方が綺麗か
 - ⑥ 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
 - ⑦ 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
 - ⑧ 蓋内側に打ちつけた棧の位置が適切であるか



参加選手名簿 13名			招聘選手名簿 3名		
NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	斉藤 大地	北海道	8	福田 颯司	愛知県
2	佐々木 壮	秋田県	9	望月 秀都	愛知県
3	佐藤 巧海	茨城県	10	川畑 耀伎	滋賀県
4	飯塚 弥藤	栃木県	11	中村 健一	佐賀県
5	井上 鉄平	群馬県	12	田中 寛俊	熊本県
6	竹本 朱利	富山県	13	岩川 直生	鹿児島県
7	高村 友太郎	静岡県			

ステージ

RPA

実施時間 13:55-14:55

内容 「プログラムの新規作成」、「プログラムの修正と機能追加」です。指示された「基本仕様」及び「追加仕様」を理解し作成します。

課題① プログラムの新規作成 各支店の受注情報テキストファイルの内容を、受注一覧 Excel へ記入

課題② プログラムの修正と機能追加 ① 指定した画像が表示されるまで画面スクロールする機能の追加 ② 価格表示ボタンを押す(作成済のものを利用) ③ 価格表示された画像を保存する機能の追加

* RPAとは、「Robotic Process Automation」の略語です。パソコンで行っている事務作業を自動化します。



※課題はイメージです

ポイント 成果物の結果の正しさ、処理動作の安定性・速さ、可読性(わかりやすさ)がポイントです。課題①では受注情報テキストファイルの内容がないときも、正しい結果で正常に終了するか、課題②では既に作成されているプログラムが正しく動くように、正しく仕様を理解し、修正できるかなどがポイントとなります。



ステージ

ドローン操作

実施時間 ① 10:15~10:45 ② 15:05~15:35

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。



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。ドローンの操縦技術や、ドローン技術の進化にご注目ください!



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。

併催イベント

● キッチンカーによる食事・軽食の販売、観光・物産の紹介

開催日時 10月17日(金)・18日(土)・19日(日) 10:00~16:00
(観光・物産の紹介は10月18日(土)のみ)

会場 愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo] 第一駐車場特設エリア

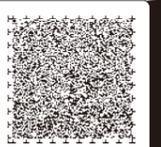
● ものづくり体験イベント「ものづくりチャンプ」

開催日時 10月18日(土) 10:00~15:00

会場 愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo] 展示ホールA



大会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2025～働く障害者を応援する仲間の集い～」は、第45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	愛知県立ひらぎ特別支援学校
A-02	愛知県立名古屋聖学校 協力 中日ドラゴンズ
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	(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-05	社会福祉法人共生福祉会 などや職業開拓校
A-06	愛知障害者職業能力開発校
B-01	(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 就労支援機器貸出・相談窓口
B-02	障害者職業総合センター
B-03	株式会社フィート
B-04	就労支援事業所ASHITABA
B-05	就労継続支援B型いのり
B-06	就労継続支援B型 クオリアサービス事業所
B-07	株式会社Lean on Me
B-08	全Aネット和歌山協議会・全Aネット大阪協議会
B-09	特定非営利活動法人就労継続支援A型事業所協議会
B-10	常滑市社会福祉協議会 ワークセンターかじま
B-11	菱源株式会社 障がい者就労オフィス SPACE(エスベース)
B-12	就労継続支援B型事業所 ストラダ長久手
B-13	就労継続支援B型事業所 ここあ
B-14	株式会社花と幹 就労継続支援A型 手のひら
B-15	就労継続支援B型事業所 こずえの
B-16	一般社団法人ハートリッチ 就労継続支援A型事業所 ハートリッチ/リッチガーデン
B-17	ほーふ株式会社 わいYOUほーふ・ていくYOUあ!たいむ
B-18	一般社団法人 福祉心話会
B-19	株式会社ハッピーエンジェル
B-20	クローバーナビ(株式会社ジェイ・ブロード)
B-21	社会福祉法人若竹荘
B-22	認定特定非営利活動法人 バンドラの会
B-23	社会福祉法人まちスウィング
B-24	ダブル技研株式会社
B-25	あいち福祉振興会 SDG s
B-26	Man to Man Animo 株式会社
B-27	Art and Smiles ほりに
B-28	アジア車いす交流センター (WAFCA)
B-29	神奈川県立神奈川工業高等学校 電気科2年生 有志ボランティア
B-30	社会福祉法人共生福祉会/NPO法人わっぴの会
B-31	社会福祉法人愛知県厚生事業団 愛厚弥富の里
B-32	ぜんち共済株式会社
B-33	株式会社RASHIKS リハワークせと×Re Design
B-34	特定非営利活動法人 日本自立支援機構
C-01	有限会社奥進システム
C-02	東和組立株式会社
C-03	株式会社リプライ (アクアクラ山形)
C-04	株式会社NMCワークス
C-05	トヨタルーフ株式会社
C-06	株式会社デンソーブラッサム
C-07	ホンダ太陽株式会社
C-08	株式会社ジェイアール東海ウェル
C-09	あい・知の森 有限責任事業組合
C-10	アイシンウェルスマイル株式会社
C-11	サンアクトTOTO株式会社
C-12	株式会社舞浜コーポレーション
C-13	株式会社JR西日本あいウィル
C-14	秋田基準寝具株式会社

NO.	出展ブース
C-14	長崎基準寝具株式会社
C-14	株式会社あいの里
C-14	株式会社ヴィオーラ NPO法人茨城自立支援センター
C-15	三菱自動車ウイング株式会社
C-16	株式会社富士電機フロンティア
C-17	富士ソフト企画株式会社(特例子会社)
C-18	プリチストンチャレンジ株式会社(名古屋分室)
C-19	げんねんワークサポート株式会社
C-20	東京都ビジネスサービス株式会社
C-21	長野リネンサプライ株式会社
C-22	株式会社ZOZO
C-23	株式会社NTT西日本セント
C-24	NTTクラリティ株式会社
C-25	三菱UFJビジネスパートナー株式会社
C-26	株式会社きものブレイン
C-27	パナソニック コネク ト吉備株式会社
C-28	大東コーポレートサービス株式会社
C-29	公益社団法人全国障害者雇用事業所協会
C-30	社会福祉法人 太陽の家 愛知事業部
C-31	デンソー 太陽株式会社
C-32	ハウスあいファクトリー株式会社
C-33	パナソニック エコシステムズ 共栄株式会社
C-34	株式会社ダイキンサンライズ 摂津
C-35	社会福祉法人 西九福祉会
C-36	社会福祉法人ふるほの
C-37	株式会社 特殊衣料
C-38	中電ウイング株式会社
C-39	イビデンオアシス株式会社
C-40	みずほビジネス・チャレンジ株式会社
C-41	株式会社大谷/社会福祉法人大谷ゆめみらい
C-42	リベラル株式会社
C-43	株式会社ニッセイ・ニュークリエーション(日本生命保険相互会社 特例子会社)
C-44	埼玉福興株式会社
C-45	株式会社ミヤゲン
C-46	有限会社 東西食品
C-47	にっとくスマイル株式会社
C-48	和田精密歯研株式会社
C-49	平下塗装株式会社
C-50	ヤマハモーターMIRAI株式会社
C-51	YKK六甲株式会社
C-52	コトモファーム
C-53	株式会社 新隔ランドリー
C-54	ATUホールディングス株式会社
D-01	(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-02	株式会社ココダイバーシティ・エンターテイメント
D-02	JPBA 一般社団法人日本パラリンピアン協会
D-03	社会福祉法人 中部盲導犬協会
D-04	株式会社松本義肢製作所
D-05	社会福祉法人日本聴導犬協会
D-06	似合うを見つけるパーソナルカラー診断 salon unpetit(アンブティ)
D-07	株式会社グローバルサンセリテ WORLD-AC
D-08	株式会社ePARA
D-09	特定非営利活動法人障がい者みらい創造センター
D-10	アピリスの店

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

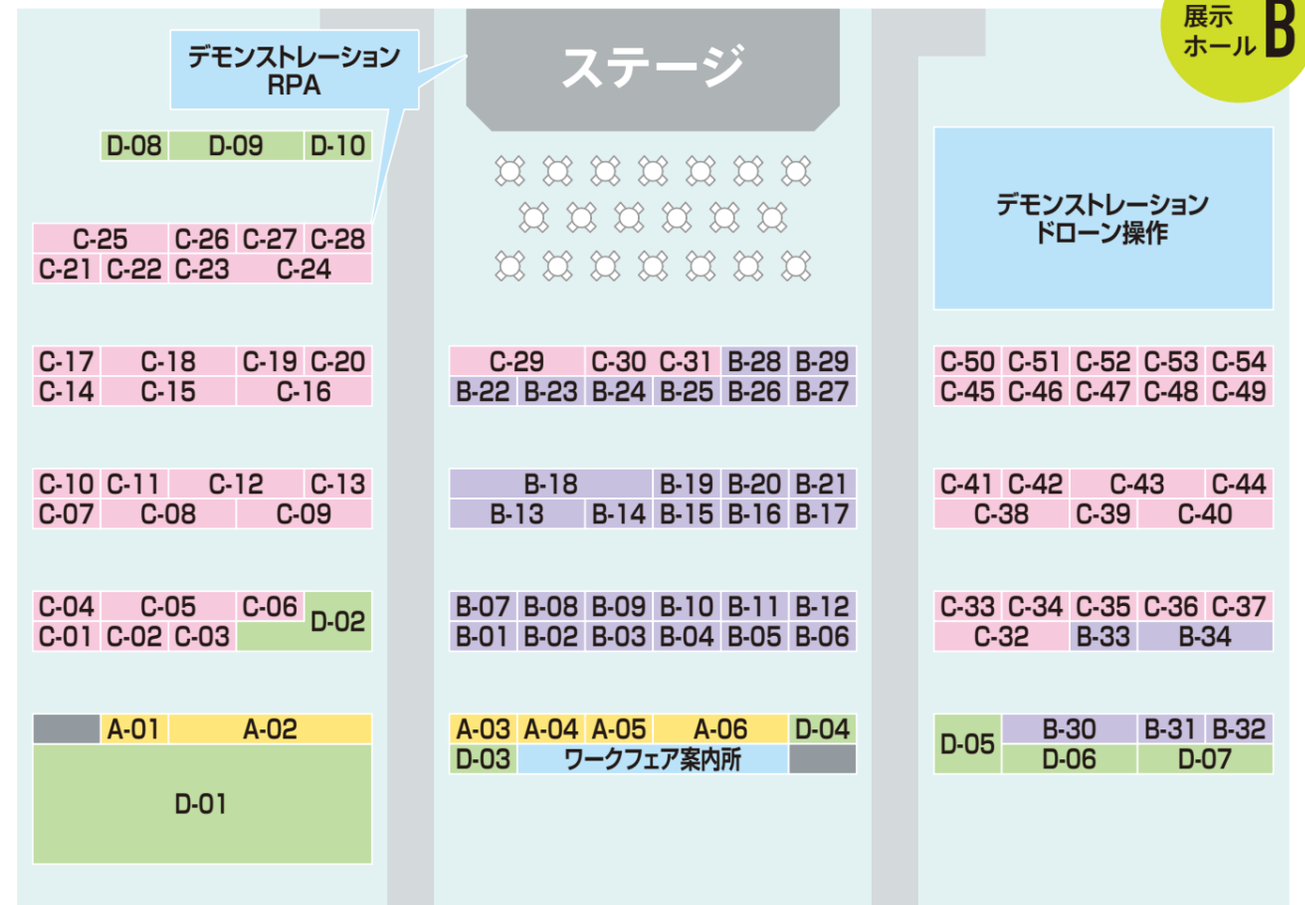
就職した障害者が元気に活躍している職場を紹介いたします。

- 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

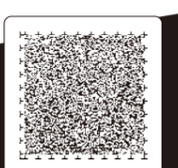
D 特設コーナー

補助犬、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-02 愛知県立名古屋聾学校 協力 中日ドラゴンズ



愛知県名古屋市
生徒作品の販売・体験等と本校各科や名城大学との共同学習の紹介

A-04 (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
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-06 愛知障害者職業能力開発校



愛知県豊川市
働くために必要なスキルを習得し、就職を目指す職業訓練施設です

B-01 (独)高齡・障害・求職者雇用支援機構 就労支援機器貸出・相談窓口



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-03 株式会社フィート



東京都港区
聴覚障害者と健聴者とのコミュニケーション支援アプリ

B-05 就労継続支援B型いのり



愛知県海部郡蟹江町
レジンやつまみ細工を使った小物類を販売します。

A-01 愛知県立ひいらぎ特別支援学校



愛知県半田市
肢体不自由の特別支援学校です。作業作品を展示しています。

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



岡山県加賀郡吉備中央町
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-05 社会福祉法人 共生福祉会 なごや職業開拓校



愛知県名古屋市
知的・精神・発達障害をもつ人たちの職業自立を応援する場です。

B 就労支援エリア

B-02 障害者職業総合センター



千葉県千葉市
就労支援の現場で役立つ研究成果やマニュアルを紹介しています。

B-04 就労支援事業所ASHITABA



愛知県稲沢市
ハンドメイドのものづくりを通じて、人と人との架け橋に

B-06 就労継続支援B型 クオリアサービス事業所



愛知県豊橋市
利用者さんのアイデアとチャレンジがカタチとなったアクセサリ

B-07 株式会社Lean on Me



大阪府高槻市
雇用継続・定着を支えるオンライン研修

B-09 特定非営利活動法人 就労継続支援 A型事業所協議会

岡山県岡山市(北区・南区)・浅口市

クリーニング・農産物加工・オリジナル紙箱製作のA型事業所です

B-11 菱源株式会社 障がい者就労オフィス SPACE(エスペース)



愛知県海部郡大治町
歴史と顧客の声を礎に、印刷から新基準、誇れる仕事を共に創る

B-13 就労継続支援B型事業所 ここあ



愛知県岡崎市
笑顔の絶えない「就労継続支援 B型事業所ここあ」です。

B-15 就労継続支援B型事業所 こずえの

愛知県豊明市

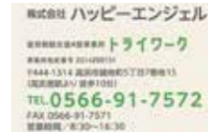
自然豊かな環境で、時間をかけ丁寧に商品作りをしています。ひとつひとつが私たちの作品です。

B-17 ほーぶ株式会社 わいYOUほーぶ・ていくYOUあ!たいむ



愛知県知立市
はたらきたいを叶える、あなたのための居場所

B-19 株式会社ハッピーエンジェル



愛知県高浜市
愛知県高浜市で就労継続支援A型事業所を運営しております。

B-08 全Aネット和歌山協議会・全Aネット大阪協議会

和歌山県和歌山市／大阪府大阪市・堺市・東大阪市

全Aネットの活動を和歌山と大阪の協議会がコラボして紹介します。

B-10 常滑市社会福祉協議会 ワークセンターかじま

愛知県常滑市

豆腐をブレンドしたもちもち食感の焼きドーナツや常滑でとれた土で染めた商品などオリジナル製品を販売しています。

B-12 就労継続支援B型事業所 ストラダ長久手



愛知県長久手市
手作りおさつチップスとドライフルーツを販売しています

B-14 株式会社花と幹 就労継続支援A型 手のひら



愛知県稲沢市
栽培期間中、農薬や化学肥料を使っていない安全・安心な野菜を栽培しております。

B-16 一般社団法人 ハートリッチ 就労継続支援A型事業所 ハートリッチ/リッチガーデン



沖縄県沖縄市
働くことの喜びや達成感を感じられるよう一緒に進みましょう!!

B-18 一般社団法人 福祉心話会

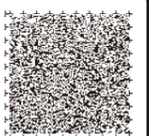


兵庫県西宮市／尼崎市
《食品・香水・アート》多様な支援で障がい者の自立をサポート!

B-20 クローバーナビ(株式会社ジェイ・ブロード)



東京都港区
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!



障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

B-21 社会福祉法人 若竹荘



愛知県豊川市

“働きたい”という思いを全力でサポートしています。

B-23 社会福祉法人 まちスウィング



愛知県春日井市

1人ひとりのペースに合わせた支援。そんなあなたの、ステップアップのための場所。

B-25 あいち福祉振興会 SDG s

愛知県名古屋市・あま市・半田市

自治体や企業のプラを買い取り再利用・再資源化しています。

B-27 Art and Smiles ぼりぼに



愛知県知多郡武豊町

やみつきになる燻製商品や、癒しの多肉植物で勝負中です！

B-29 神奈川県立神奈川工業高等学校 電気科2年生 有志ボランティア



神奈川県横浜市神奈川区

工業高校×マーケティング 技術力と戦略で工賃向上を目指す取組

B-31 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。当事業所は主に知的障害を持つ方に働く場を提供し、軽作業等に取り組んでもらっています。

B-33 株式会社RASHIKS リハスワークせと×Re Design



愛知県瀬戸市

障害のある方の「働く」を問い直す実践と表現のブースです。

B-22 認定特定非営利活動法人 バンドラの会

愛知県刈谷市

誰もが尊厳を持って、楽しく働き、楽しく生きる

B-24 ダブル技研株式会社



神奈川県座間市

食べる喜びをすべての人に「食事介助ロボットObi (オビー)」

B-26 Man to Man Animo 株式会社



愛知県名古屋市熱田区

「誰もが活躍する町づくり」を理念とする特例子会社

B-28 アジア車いす交流センター (WAFCA)



愛知県刈谷市

障がい児を取り巻く社会課題に取り組んでいる認定NPO法人です。

B-30 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・知多郡武豊町

自社農場の生産物で様々な商品を作り、大地の恵みをお届けします。

B-32 ぜんち共済株式会社



東京都千代田区

障害のある方のための専門保険会社

B-34 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」

C 職場紹介エリア

C-02 東和組立株式会社



岐阜県美濃加茂市

無添加・天然素材100%のクラフトコーラシロップ、リキュール

C-04 株式会社NMCワークス



愛知県安城市

「障がい者と共にもものづくりをする革新的技術を取り入れた企業」ものづくりに関する技術者を中心に革新的な技術と考える力で、仕事に人を合わせるのではなく、人に仕事を合わせることで誰でも活躍できるようにする企業です

C-06 株式会社デンソーブラッサム



愛知県刈谷市

一人ひとりに仕事を通じて成長するよろこびを感じてもらいます。

C-08 株式会社ジェイアール東海ウェル



愛知県名古屋市

共に働き、共に学び、豊かな事業運営を目指しています。

C-10 アイシンウェルスマイル株式会社



愛知県知立市

障がいのある方の雇用機会創出、拡大を目的に設立された特例子会社です。

C-12 株式会社舞浜コーポレーション



千葉県浦安市

当社はテーマパーク運営に関する多種多様な事業を行っています。

C-01 有限会社奥進システム



大阪府大阪市

身体・精神・発達障がい者が得意を活かして企業向けのIT活用とDX推進を支援。AIなどの最新技術、時短勤務やリモートワークで働きやすい職場づくりを実現しています。

C-03 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-05 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として障がいのある方の「安心の和」「喜びの輪」「楽しみの話」を大きく広げ社員一人一人が笑顔と元気があふれ、活躍できる会社です。

C-07 ホンダ太陽株式会社



大分県日出町

ホンダ太陽は、本田宗一郎と中村裕博士の出会いから誕生した特例子会社です。

C-09 あい・知の森 有限責任事業組合



愛知県名古屋市千代田区

愛知発祥の事業協同組合等算定特例を活用できるLLPです。

C-11 サンクアTOTO株式会社



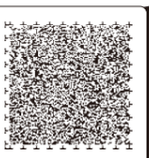
福岡県北九州市

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-13 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



障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

C-14 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-14 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名と共に生きるクリーニング屋です。

C-14 株式会社 あいの里

福岡県北九州市

共に働き40年。自立に向け皆、日々仲間と切磋琢磨しています。

C-14 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

成長と幸せを実感できる企業を目指す、その取り組みとして業務情報のカード化で、指示がなくても仕事ができ自信を付けてもらう

C-15 三菱自動車ウイング株式会社

愛知県岡崎市

人と人との「ハート」のある、ふれあいを大切にしています。

C-16 株式会社富士電機フロンティア

神奈川県川崎市

「ひとりみんなのために、みんなはひとりのために」

C-17 富士ソフト企画株式会社(特例子会社)

神奈川県鎌倉市

就労を通じた社会貢献を理念に様々な障害の社員が働いています。

C-18 プリチストンチャレンジ株式会社(名古屋分室)

愛知県名古屋市

社員一丸となって、地域社会に必要な存在として成長し続けます

C-19 げんねんワークサポート株式会社

青森県青森市

「地域と共に発展し、地域に誇れる会社を目指して」青森県ナンバーワンの障害者雇用企業を目指しています。

C-20 東京都ビジネスサービス株式会社

東京都江東区

(株)システナと東京都の第三セクターであり特例子会社です。「私がガンバレば、ハッピーになる人がきつといる。」という行動基準に則り、障がいの有無、種別にかかわらず、ともに働き、心を込めたサービスを提供しております。

C-21 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、45年になります。

C-22 株式会社ZOZO

千葉県千葉市

誰もが公平に自分らしく働く物流拠点「ZOZOBASE」

C-23 株式会社NTT西日本ルセント

大阪府大阪市都島区

障がい者の活躍促進に取り組むNTT西日本の特例子会社です。

C-24 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(株)の特例子会社です

C-25 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-26 株式会社きものブレイン

新潟県十日町市

「きもの幸せ」と「社員の幸せ」を考える会社です

C-27 パナソニック コネクト吉備株式会社

岡山県加賀郡吉備中央町

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-28 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-29 公益社団法人全国障害者雇用事業所協会

東京都中央区

障害者雇用のことなら何でもお気軽にご相談ください。経験豊富な相談員が親身になりお答えします。

C-30 社会福祉法人 太陽の家 愛知事業部

愛知県蒲郡市

No charity, but a Chance!
-保護より機会を-

C-31 デンソー太陽株式会社

愛知県蒲郡市

自動車部品組立を通して、障がいのある人達の自律を支援します。

C-32 ハウスあいファクトリー株式会社

大阪府東大阪市

食でつなぐ、人と笑顔を。
変わる、できる、楽しくなる!スライス製品をつくっています!!

C-33 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。

C-34 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-35 社会福祉法人 西九福祉会

佐賀県佐賀市

「健障合作」(健常者の方と障害者が共同で物づくりをする)を理念に経営する施設です。思いやりの精神で毎日仕事に取り組んでいます。また、スポーツも力を入れ活躍されています。

C-36 社会福祉法人ぶろぼの

奈良県奈良市

奈良を拠点にICT活用した就労支援を提供しています。

C-37 株式会社 特殊衣料

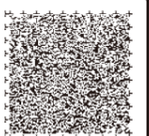
北海道札幌市

普通の帽子でありながら衝撃を和らげる機能的な帽子アポネット

C-38 中電ウイング株式会社

愛知県名古屋市

中部電力の特例子会社です。日本一働きたい会社を目指します!



障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

C-39 イビデンオアシス株式会社



岐阜県大垣市

質の高い清掃とオフィスサポートを通じて快適と安心を提供します

C-41 株式会社大谷/社会福祉法人大谷ゆめみらい



新潟県新潟市

印章の製造工場やうなぎの養殖場では障がいを持つ方々が活躍をしています。イベントではイラストにお名前を入れたはんこの製造、ご自身でパワーストーンの腕輪を作ることができます。

C-43 株式会社ニッセイ・ニュークリエーション (日本生命保険相互会社 特例子会社)



大阪府大阪市

障がいのある社員がお互いの障がいを理解し、支えあう会社です。

C-45 株式会社ミヤゲン

福井県敦賀市

ゴミ袋・レジ袋などを中心に包装資材の製造販売をしております。

C-47 にとくスマイル株式会社



愛知県小牧市

DEIBの実現に向けた就労環境を目指す。

C-49 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-51 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-40 みずほビジネス・チャレンジド株式会社



東京都町田市

社員とともに27年。これからも社員のチャレンジを応援します!

C-42 リベラル株式会社



東京都江戸川区

日本一の綺麗を目指す中古OA機器の会社です

C-44 埼玉福興株式会社



埼玉県熊谷市

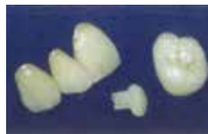
農福連携で実習する障害者雇用

C-46 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!!

C-48 和田精密歯研株式会社



愛知県名古屋市

聴覚、内部、下肢障害者には歯科技工に適性な者が多く居られる。

C-50 ヤマハモーターMIRAI株式会社



静岡県磐田市

企業から不要になったパソコンを再生し販売を行っています。

C-52 ココトモファーム



愛知県犬山市

自家製米粉100%グルテンフリーのパウムクーヘンを販売

C-53 株式会社 新陽ランドリー



宮城県仙台市

障害者雇用率65%!クリーニングサービス事業。

C-54 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会社です!

D 特設コーナー

D-02 株式会社ココダイバーシティ・エンターテイメント



東京都港区

障がい者難病者専門 芸能事務所

D-02 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

障がい者難病者 美容の魅力で就労環境を開発します

D-03 社会福祉法人 中部盲導犬協会



愛知県名古屋市港区

視覚障害者の安全な歩行をめざす(社福)中部盲導犬協会です。

D-04 株式会社松本義肢製作所

愛知県小牧市

義足や義手の実物を展示しますので実際に触れてみてください。

D-05 社会福祉法人日本聴導犬協会



長野県上伊那郡宮田村

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-06 似合うを見つけるパーソナルカラー診断 salon unpetit (アンペティ)



愛知県豊橋市

義足のイメコンがあなたを輝かせる!パーソナルカラー診断体験

D-07 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

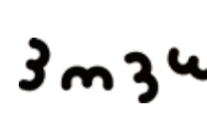
D-08 株式会社ePARA



埼玉県戸田市

「eスポーツを起点に障害当事者が躍動する共生社会へ」をテーマとした活動紹介!

D-09 特定非営利活動法人障がい者みらい創造センター



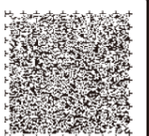
愛知県名古屋市南区

気まぐれなバリスタによる出張バリスタサービスを行います!

D-10 アピリスの店



マスコットキャラクター「アピリス」のオリジナルグッズを販売!



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載し、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・地域に994名が集い、329名の選手が44種目の技能競技に参加しました。

国際アビリンピック開催状況

第10回国際アビリンピック
/ チーム日本の挑戦
Youtubeにて公開中

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(ブラハ)	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

国際アビリンピックへの道

今回の第45回全国障害者技能競技大会は第11回国際アビリンピック(フィンランド大会)の派遣選手選考会を兼ねています。派遣選手は、派遣種目(16種目)に参加する第45回全国障害者技能競技大会(アビリンピック)の参加者、第41回から第44回までの全国大会において金賞を受賞した方、第10回国際大会において金賞・銀賞・銅賞のいずれかを受賞した方から決定します。派遣候補選手の決定は令和8年3月頃公表を予定しています。



国際アビリンピックの詳細、選考方法等は、後日JEEDホームページなどで公表します!
★アビリンピックの最新情報はJEEDホームページで!!

アビリンピック

らしく、
はたらく、
ともに **JEED**

第11回 国際アビリンピック ヘルシンキ大会

開催概要(予定)

大会日程	2027年(令和9年) 5月10日~13日(予定)
大会会場	メッセクス展示・会議場
開催種目数	43種目
日本選手派遣種目	以下16種目
主催	スキルズフィンランド



Skills Games 2027
(スキルズ・ゲームズ2027)

<https://www.skillsfinland.fi/en/skills-games>

WE CAN.
WE BELONG.
NO LIMITS.



「第11回国際アビリンピック」 日本選手派遣職業技能競技種目	全国障害者技能競技大会 該当技能競技種目
ファッションとデザイン Fashion and Design	洋裁(101)
家具製作(応用) Cabinetmaking (Advanced)	家具(102)
ポスターデザイン Poster Design	DTP(103)
機械CAD Engineering Design CAD	機械CAD(104)
電子機器組立とテスト Electronic Assembly and Testing	電子機器組立(106)
英文ワープロ English Word Processing	ワード・プロセッサ(109)
データ処理 Data Management and Processing	データベース(110)
ホームページ作成 Creating Web Pages	ホームページ(111)
フラワーアレンジメント Floral Arrangement	フラワーアレンジメント(112)
コンピュータプログラミング Computer Programming	コンピュータプログラミング(113)
クリーニングサービス Cleaning Services	ビルクリーニング(114)
ネイリスト Manicurist	ネイル施術(119)
写真撮影(屋外/スタジオ) Photography (Outdoor/Studio)	写真撮影(120)
コンピュータ組立 Computer Assembly	パソコン組立(121)
洋裁 Dress making	縫製(124)
家具製作 Cabinet and Furniture Making	木工(125)

国際アビリンピック
展示中!

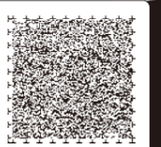


#Abilympics



マリア・エクロス
スキルズフィンランド CEO

スキルズフィンランドは、フィンランド教育文化省の支援を受けて、2027年5月にヘルシンキのメッセクス展示・会議場にてSkills Games2027(スキルズ・ゲームズ2027)を開催します。このイベントでは、第11回国際アビリンピック(障害者の職業技能競技国際大会)と、Taitaja2027(フィンランドの全国技能競技大会)が同時開催されます。第11回国際アビリンピックでは、世界各国・地域から集まった選手たちが、43の競技種目でスキルを競い合います。イベントのスローガン「We can. We belong. No limits. (私たちはできる。私たちはここにいる。限界はない。)」は、すべての人が職業スキルを通じて社会に参加できるという力強いメッセージを発信しています。



式典

開会式

(第63回技能五輪全国大会と合同)
令和7年10月17日(金) 愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo]展示ホールA

開会宣言

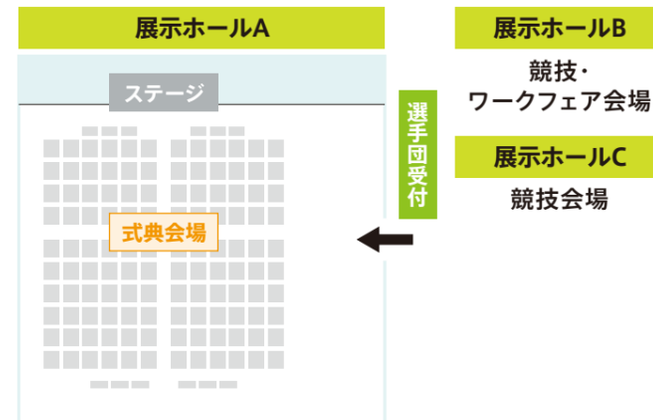
- 一 開式(14:00)
- 二 大会名誉会長挨拶
- 三 主催者挨拶
- 四 大会旗入場・都道府県旗入場
(常滑市立三和小学校児童によるエスコート)
- 五 国歌斉唱
- 六 来賓祝辞
- 七 来賓紹介
- 八 アトラクション
- 九 選手宣誓
- 十 閉式(15:00予定)



●開会式のご案内

- ・開場は13:00です。
- ・開式に先立ちまして、13:55頃からオープニング映像を放映します。
- ・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、一般観覧席にご着席ください。
- ・手荷物は、クロークをご利用いただき、座席周辺に大きな荷物を置くことはお控えください。
- ・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(愛知県国際展示場)



閉会式

令和7年10月19日(日) 愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo]展示ホールA

- 一 開式(10:00)
- 二 大会会長挨拶
- 三 来賓挨拶
- 四 成績発表・表彰等
(競技: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)
- 五 大会名誉会長挨拶
- 六 閉式(11:30予定)



●閉会式のご案内

- ・開場は9:30です。
- ・開式に先立ちまして、9:55から大会ハイライト映像を放映します。
- ・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、後方にご着席ください。
- ・手荷物は、クローク(8:00~12:30)をご利用いただき、座席周辺に大きな荷物を置くことはお控えください。
- ・成績発表は、競技種目毎に努力賞、銅賞、銀賞、金賞の順に行います。
- ・表彰式は、メダル授与のみとなります。賞状は後日送付します。
- ・金賞受賞者には、副賞として株式会社グリーンズ様より「快眠枕」が贈呈されます。
- ・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ください。
- ・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(愛知県国際展示場)



展示ホールB クローク・選手交流会会場
(開場 8:00~12:30)

展示ホールBにて、選手交流会を開催します。8:30から1時間程度、「選手交流タイム」を設けます。愛知県の茶菓もご用意しておりますので、是非、ご来場ください。

