

協賛企業等一覧

技能競技実施機器等協賛企業等(50音順)

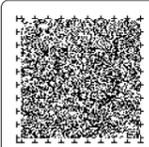
今大会で使用している技能競技実施用機器等については、下記の企業・団体からご協賛をいただいております。



主催 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

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.



2022
★ ABILYMPICS

第42回 全国アビリンピック(全国障害者技能競技大会)
2022年11月4日(金)~6日(日)

4日(金) 開会式 / 5日(土) 競技 / 6日(日) 閉会式

LIVE 配信

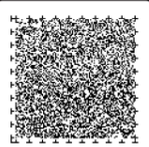
大会の様子や結果はライブ配信します！
右の URL または QR コードからアクセス！

<https://Abilympics.jp>



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。



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。



次回のアビリンピック

大会名

第43回全国アビリンピック
(全国障害者技能競技大会)

日程

2023年
11月17日(金)～19日(日)

会場

愛知県国際展示場
(愛知県常滑市セントレア5丁目)



アビリンピック

マスコットキャラクター

☆bilyys 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!



アビリンピックのロゴ「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・バリアベリス」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。



アビリスの誕生秘話は
こちらの動画でチェック!



全国障害者技能競技大会 アビリンピック50年のあゆみ

全国障害者技能競技大会(以下「大会」という。)は、昭和47年11月に、当時の社団法人障害者雇用促進協会(現在の独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構)が、「全国障害者技能競技大会」の名称で、当時の雇用促進事業団中央技能開発センター(現在の独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 ポリテクセンター千葉)において第1回大会が開催されました。

その後、昭和51年の身体障害者雇用促進法(昭和62年の法改正により「障害者の雇用の促進等に関する法律」と名称が改められました。以下「法」という。)の改正に伴い、新たに発足した身体障害者雇用促進協会(昭和63年の法改正に伴い、「日本障害者雇用促進協会」に改組。いずれも現在の独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構)の事業として明記されるとともに、その名称が「全国身体障害者技能競技大会」と変更(第6回大会)されました。

さらに、平成9年の法改正により知的障害者が雇用義務化されたことに伴い、大会においても知的障害者が参加できることとなり、名称が「全国障害者技能競技大会」と改められました。

そして、平成18年の法改正により大会が法に明記されるとともに、精神障害者が障害者実雇用率の算定対象になったことに伴い、大会においても精神障害者が参加出来ることとなりました。

大会は、第1回大会から第9回大会までは毎年度開催されてきましたが、昭和56年に日本(東京)で第1回国際アビリンピックが開催されて以降、原則として国際アビリンピックが開催される年度を除き、開催することとなりました。



トピックス 第1回全国アビリンピック

大会標語「身につける技能があかるい明日をよぶ」

第1回大会では、旋盤、洋裁、洋服、家具、機械製図、電子機器組立、電話対応、建具、広告美術、テレビ・ラジオ修理、時計修理、建設製図、塗装(木工)、活版文選、電気溶接の15種目に、36都道府県から133名の選手が参加して開催され、その様子を皇太子・両妃殿下が御視察されました。

開会式の様子

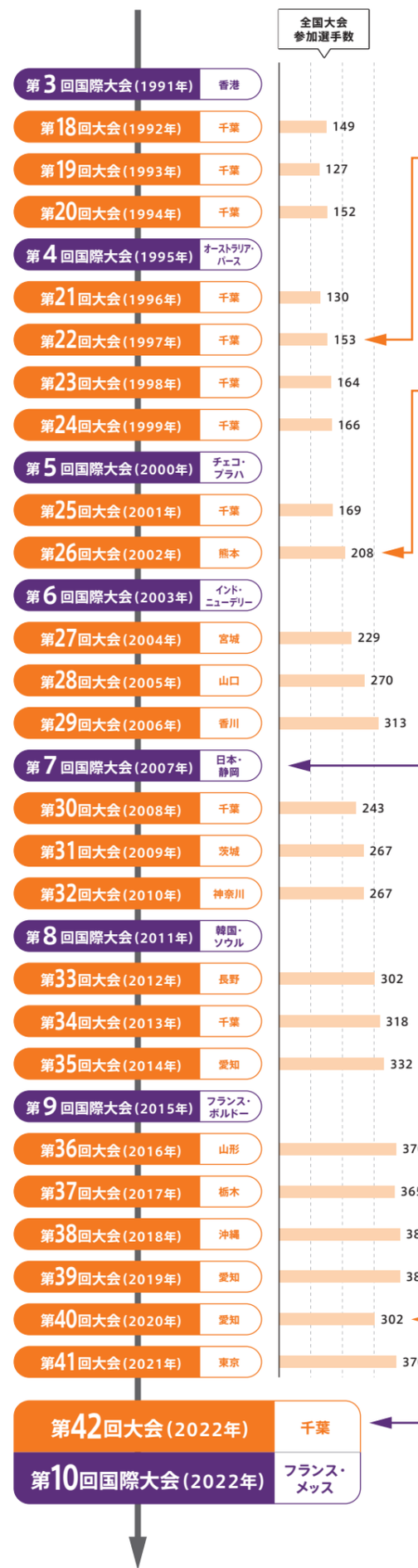
トピックス 第1回全国アビリンピック

国内アビリンピックの経験と実績のある日本の提唱により、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回国際アビリンピックが開催されました。

第1回国際大会報告書

56の国と地域から、841人の選手が参加しました。

岡本太郎氏に依頼し作成され、1972年の第1回大会以来、国内大会で使用されている大会シンボルマーク



トピックス 第22回全国アビリンピック

名称を「全国障害者技能競技大会」とし、知的障害者も大会へ参加

生活余暇競技「紙製品再利用」の様子

トピックス 第26回全国アビリンピック

初の地方都市開催!全国での障害者雇用の促進を図るため、第26回大会以降は、全国の地方都市で開催することになりました。

トピックス 第7回国際アビリンピック

世界初!技能五輪国際大会と国際アビリンピックの同時開催

「2007年ユニバーサル技能五輪国際大会」の名のもとに、第39回技能五輪国際大会と第7回国際アビリンピックが同時開催されました。第7回国際アビリンピックには、34の国と地域から、910人の選手が参加しました。

第7回国際大会報告書

トピックス 第40回全国アビリンピック

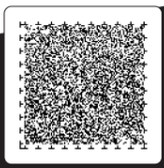
新型コロナウイルス感染症拡大のため、初の無観客開催とライブ配信の実施

トピックス 第41回全国アビリンピック

アビリンピックマスコットキャラクター「アビリス」誕生

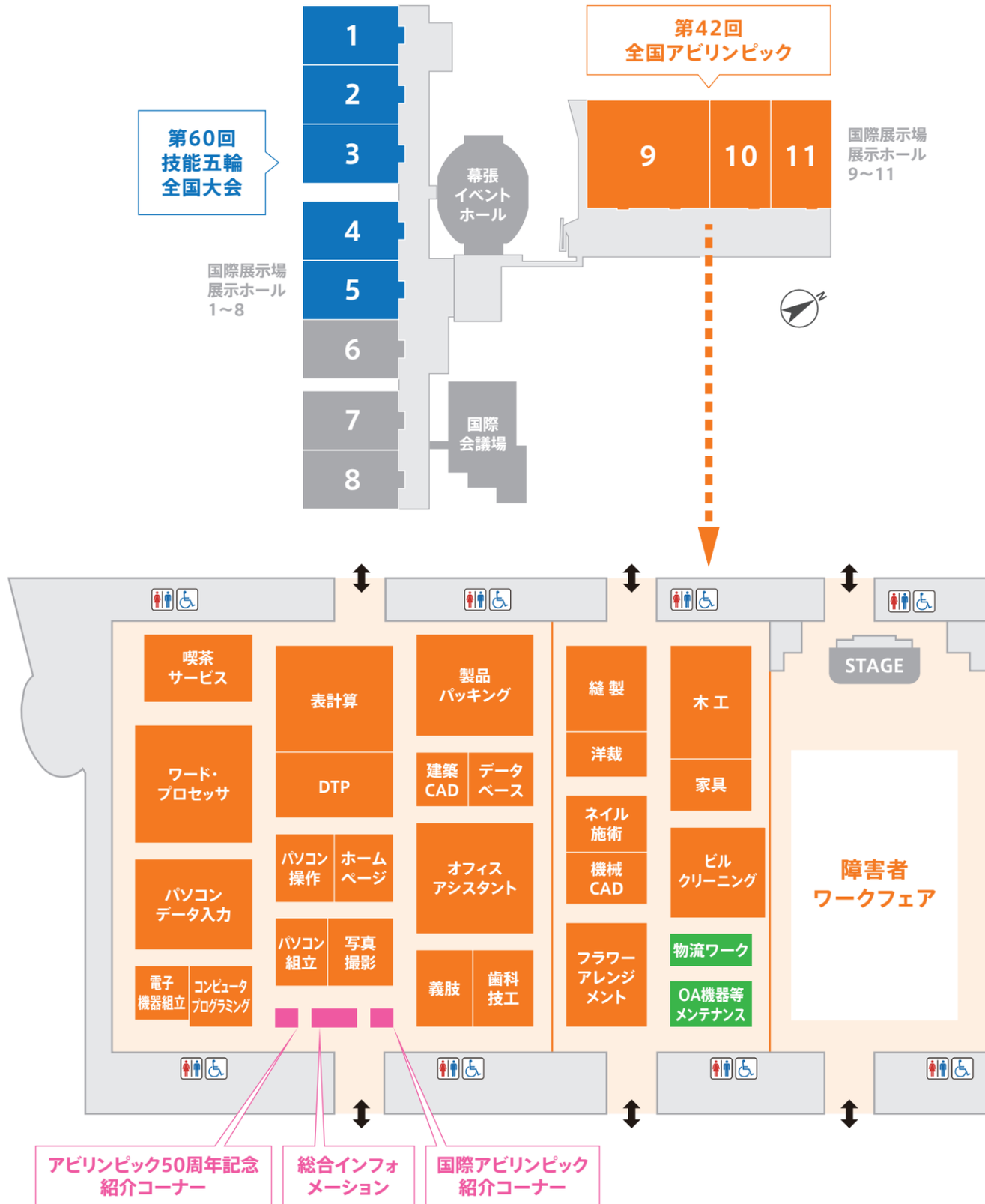
トピックス 第42回全国アビリンピック 第10回国際アビリンピック

アビリンピック史上初の同年度開催!



会場案内

●競技会場案内図



ライブ配信

●ライブ配信:11月4日(金)

第60回技能五輪全国大会・第42回全国アビリンピック 合同開会式

14:00~14:30



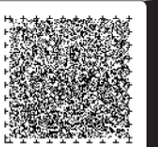
●ライブ配信:11月5日(土)

P7	洋裁	9:00~16:00	P7	家具	9:00~16:00	P8	DTP	9:00~12:30
P8	機械CAD	13:00~16:10	P9	建築CAD	9:00~12:30	P9	電子機器組立	9:00~14:30
P10	義肢	10:30~16:15	P10	歯科技工	9:00~15:00	P11	ワード・プロセッサ	9:00~12:00
P11	データベース	9:00~12:00	P12	ホームページ	9:30~15:00	P12	フラワーアレンジメント	13:30~17:00
P13	コンピュータプログラミング	9:30~16:30	P13	ビルクリーニング	9:00~17:30	P14	製品パッキング	9:50~13:45
P14	喫茶サービス	9:00~16:00	P15	オフィスアシスタント	10:00~12:00	P15	表計算	10:15~11:30
P16	ネイル施術	13:30~16:30	P16	写真撮影	9:00~14:00	P17	パソコン組立	9:30~14:30
P17	パソコン操作	10:30~12:00	P18	パソコンデータ入力	13:30~16:00	P18	縫製	10:30~15:30
P19	木工	9:00~16:00	P19	物流ワーク	9:30~14:30	P19	OA機器等メンテナンス	10:30~15:30

●ライブ配信:11月6日(日)

第42回全国アビリンピック 閉会式・成績発表

9:00~10:30



技能競技

参加選手名簿: 9月30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作ります。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

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シルエットが課題通り美しく仕上がっていること
- ②袖や衿がきれいに付いていること
- ③ボタンとボタンホールが正しい位置に付き、ホールのかがりが均等できれいなこと
- ④袖口、裾、見返しのまつりが表にひびいていないこと
- ⑤ダーツが伸びていないこと
- ⑥ポケットが正しい位置に付いていること
- ⑦平面的な布から立体的なシルエットに仕上がっていること
- ⑧オーダー仕立てのソフトな仕上がりがであること



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名
1	久田 大介	広島県
2	松本 弥生	熊本県
3	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



過去大会の金賞作品

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、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。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名
1	石坂 菜々子	愛知県

DTP

競技日程 9:00-12:30

制限時間 3時間以内

競技内容 競技内容は、地方自治体によるUターン推進活動を周知喚起するためのポスター制作で、「Uターン者向け」と「Iターン者向け」の二種類を制作します。UターンとIターンそれぞれのターゲットに向けたアピールポイントを探し、いかに実際のデザインに落とし込むか、競技者の企画力と技術を競っていただきます。今回のポスター制作については、課題を事前に公開し、選手は前もって構想してきたデザイン案を基に作品を完成します。事前に用意が許された写真データ等の活用を検討しながら、各々が工夫したデザインを創り上げていく中で、広告を見た人々の心に届かせる作品の制作を目指します。



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。特に今回の課題では作品制作の自由度を高めるために作品制作に伴う細かな指定は指示してありません。地域の魅力を発見し発信するための「切り口＝企画力」、そしてそれをビジュアルに落とし込んで訴求するための「デザイン力」がポイントとなります。競技ではDTPに関する選手の基本的な技術とともに、企画力や想像力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
1	佐藤 千穂	岩手県	8	南 大介	大阪府
2	安藤 恵	宮城県	9	高橋 卓哉	山口県
3	村田 美優	埼玉県	10	井門 明日香	愛媛県
4	齋藤 祐介	東京都	11	高峯 健太郎	熊本県
5	石川 小百合	神奈川県	12	角熊 信幸	宮崎県
6	長崎 和志	長野県	13	城間 海人	沖縄県
7	前田 博司	静岡県			

機械CAD

競技日程 13:00-16:10

制限時間 3時間10分以内

競技内容 競技課題は、「ハンドプレス」の「部品図と組立図」、「軸測投影法による組立図と立体分解図」の作成です。これまでの製図作業は、製図板と呼ばれる台に、用紙を貼り付け、鉛筆やインクで、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(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、これまで人の手に頼っていた製図作業や図面作成などが、より正確に効率よく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、部品図を読図して品物を立体的に把握します。その後CADツールを使い、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



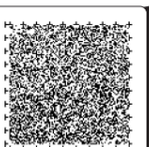
過去大会の金賞作品

ポイント この競技では、3次元CADツール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。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	加藤 あすみ	静岡県	4	二宮 和哉	岡山県
2	植村 晃	愛知県	5	村野 太一	愛媛県
3	足立 玄人	愛知県	6	竹林 優星	熊本県



技能競技

建築CAD

競技日程 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	岡村 昭子	栃木県
2	佐藤 康太郎	東京都
3	天野 寛隆	愛知県

NO.	氏名	都道府県名
4	加賀 啓一	愛知県
5	福田 聡	愛知県

電子機器組立

競技日程 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、全ての箇所ですべて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
1	小園江 まゆみ	茨城県
2	田中 旬	埼玉県
3	高橋 秀一	神奈川県
4	小林 元気	愛知県

NO.	氏名	都道府県名
5	西尾 慎一	三重県
6	小山 せなみ	滋賀県
7	森峰 かおり	岡山県

義肢

競技日程 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口の手・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、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。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	大北 康平	愛知県
2	大迫 俊司	鹿児島県

NO.	氏名	都道府県名
3	大平 敬昌	鹿児島県
4	橋口 溜成	鹿児島県

歯科技工

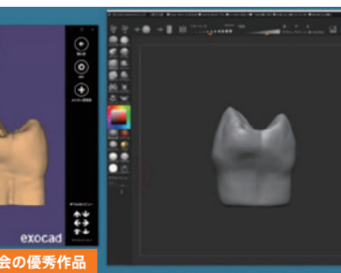
競技日程 9:00-15:00

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。午前中(3時間)は見本の歯(3D画像)を参考にし、午後(2時間)は見本の歯はなく自由に行います。歯の形は口の中で食物を咬む様々な要素、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、ZBrushCoreMini2021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



過去大会の優秀作品

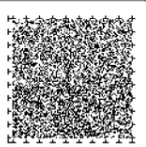
ポイント 従来の技工作業は電気エンジンのバー、ポイント等で削ったり、ワックスを溶かして盛り上げたり、セラミックの粉を水で混ぜて筆で盛り上げたりして形成してきましたが、これらの作業はすべてコンピュータが行うこととなります。理想的な形をソフトでコンピュータ上に作成すれば、あとはコンピュータが自動で作業してくれることになるので、いかにこのカービングの技術が重要かお分かりいただけると思います。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名
1	佐々木 千秋	北海道
2	箱石 哲郎	青森県
3	小林 正典	茨城県
4	村上 祐太郎	千葉県

NO.	氏名	都道府県名
5	吉田 勇己	東京都
6	宇都宮 真一	東京都
7	勝見 聡	大阪府



技能競技

ワード・プロセッサ

競技日程 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ページ野線、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
1	相馬 伸映	青森県	9	佐藤 秀幸	埼玉県	17	松井 謙太郎	静岡県	25	中村 佳純	鳥取県	33	長谷尾 風雅	長崎県
2	尾野 多恵	岩手県	10	中山 慶	千葉県	18	山本 巧	愛知県	26	板倉 干城	鳥根県	34	磯部 知美	熊本県
3	中村 優成	宮城県	11	堀 優太郎	東京都	19	鈴木 誉	三重県	27	高松 智恵	広島県	35	小倉 鉄郎	大分県
4	松本 拓己	秋田県	12	中山 美保	新潟県	20	安井 謙治	滋賀県	28	小倉 佳浩	徳島県	36	甲斐 絵里香	宮崎県
5	長谷川 葵	山形県	13	小原 朋幸	富山県	21	武村 俊明	大阪府	29	近藤 浩人	香川県	37	内間 安嗣	沖縄県
6	小林 将己	福島県	14	松本 愛美	石川県	22	石原 慎也	兵庫県	30	真鍋 薫	愛媛県			
7	佐々木 佑真	茨城県	15	前川 哲志	長野県	23	安達 芽衣	奈良県	31	田中 颯平	福岡県			
8	茂田 翼	栃木県	16	岩佐 祐樹	岐阜県	24	由村 凜太郎	和歌山県	32	吉本 結稀	佐賀県			



ホームページ

競技日程 9:30-15:00

制限時間 4時間30分以内

競技内容 競技課題は、「郷土料理コンテストに関するホームページ作成」です。郷土料理コンテスト開催に関するホームページ制作の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)、獨創性(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
1	扇 悠輔	宮城県	5	高田 麻衣	神奈川県
2	平田 緑	埼玉県	6	東條 吉晃	大阪府
3	道口 一行	千葉県	7	藪内 貴二	福岡県
4	手島 拓身	東京都	8	安谷屋 直樹	沖縄県

データベース

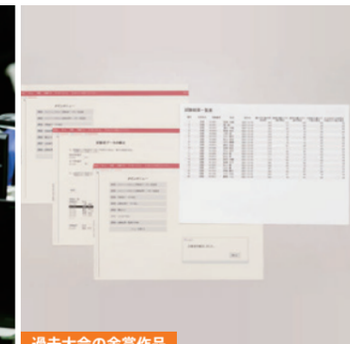
競技日程 9:00-12:00

制限時間 3時間以内

競技内容 競技課題は、「アピリン高校」における入学試験の合否判定システムを課題に添って作成します。データベースは今日の情報システムにおいて根幹となる重要な部分を占めています。今回の競技においてもこれまでと同様に、DFD(注)の読み方やデータ処理の流れを理解したうえで、Accessを使用します。(注)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を読み解いてその処理を行うようにします。単純なACCESSのマクロ処理だけではできません。そこでVBA(Visual Basic for Application)あるいはSQL文やMACRO処理などの技法を使うことができます。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	外山 孝	栃木県	5	小林 隆誠	愛知県
2	若井 与一	千葉県	6	周 祺	広島県
3	秦野 和人	東京都	7	石倉 正史	福岡県
4	小野 寿希也	静岡県			

フラワーアレンジメント

競技日程 13:30-17:00

制限時間 課題①・②60分以内
課題③45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。形はキャスケード(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より25cm・底辺の花より22cm(±2cm以内)です。



前大会の様子



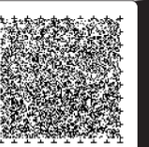
過去大会の金賞作品

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。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。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	6	藤澤 一代	香川県
2	田中 達也	新潟県	7	渡邊 由加里	愛媛県
3	草間 陵大	長野県	8	江藤 美由紀	宮崎県
4	神田 優花	愛知県	9	山内 千加	沖縄県
5	清水 大希	鳥取県			



技能競技

コンピュータプログラミング

競技日程 9:30-16:30 制限時間 6時間以内

競技内容 競技時間内に、ロボットの動きを指示するプログラムを作成し、動きの指示のしやすさや、実際にロボットを動かした際の正確さや速さの優劣を競います。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、課題をどのように解決するかという構想の立て方や作業の進捗管理能力、ロボット実機を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現場への配慮等、問題の分析からシステムの設計、テストに至る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 過去大会の優秀作品

ポイント 選手は、まず、課題の解決方法を検討します。課題によってはそこに含まれる動作の幾何学的な情報(円弧の中心位置、半径、円と直線の接点位置など)が課題中に示されない場合があります。そこで選手は、それらの点を確定する方法を決める必要があります。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られる「シミュレータ」と呼ばれる機能を使って、ロボットの動きを画面以上に再現し、作業手順を順次決定する選手と、作業手順全体を決定してからシミュレータでそれを確認する選手とで違いが現れます。競技時間の終盤では、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。

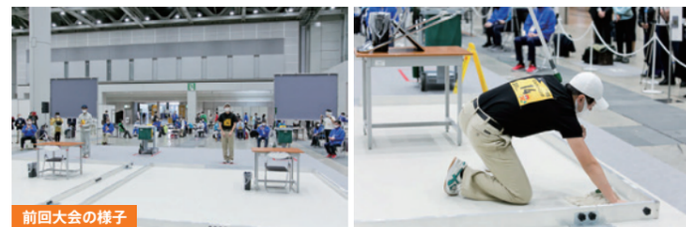


NO.	氏名	都道府県名
1	田中 卓也	神奈川県

ビルクリーニング

競技日程 9:00-17:30 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は従来の2課題に戻して実施されます。
課題1:事務所に多く施工されているカーペット床の競技
課題2:弾性床と机上拭きの競技
両課題とも、それぞれの競技で使用される資機材の基本的な使い方や作業動線に基づいて進められます。そして、その結果として提供される清掃サービス、すなわち作業の出来映えが大きな競技のポイントとなります。また、あらかじめ設定された標準時間の中で、マナーや安全に留意した作業形成も重要な要素となっています。



前回大会の様子

ポイント 各選手の礼儀正しい作業態度、作業手順に沿った無駄がなくリズムカルで効率的な動きをご覧ください。この競技に関連した就職先は、ビルメンテナンス会社や、特例子会社または企業の清掃部門等があります。作業の効率性やモップなどの資材の取扱い、拭きムラや拭き忘れがない確実な清掃技術が競技のポイントです。また、作業動作に無理がないことや、あいさつなどサービス業としてのマナーも重要視されます。



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	山本 尚輝	北海道	10	小野 翔	群馬県	19	古畑 晶斗	長野県	28	上山 文瑠	奈良県	37	池端 あゆみ	愛媛県
2	西塚 倫明	青森県	11	河野 雅也	埼玉県	20	永瀬 まゆ	岐阜県	29	古久保 萌	和歌山県	38	松平 諒	高知県
3	上畑 陸人	岩手県	12	横木 優夏	千葉県	21	津島 義信	静岡県	30	升本 光	鳥取県	39	田上 智映	佐賀県
4	菅原 聖	宮城県	13	川瀬 栄大	東京都	22	青木 真奈	愛知県	31	齋藤 陽葵	島根県	40	中畝 幹太	長崎県
5	柴田 裕理	秋田県	14	壁谷 佳菜	神奈川県	23	久保 紅陽	三重県	32	橋本 晴貴	岡山県	41	加藤 秀太	熊本県
6	佐藤 明純	山形県	15	太田 絵美里	新潟県	24	川副 昌人	滋賀県	33	三戸 善治	広島県	42	高嶋 東美	大分県
7	齋藤 友博	福島県	16	鍋田 将虎	富山県	25	池田 航太郎	山口県	34	重政 遼太郎	山口県	43	木口 涼太	宮崎県
8	庄子 陽生	茨城県	17	米谷 竜征	石川県	26	竹本 悠平	京都府	35	片岡 徹	徳島県	44	松元 広人	鹿児島県
9	小林 真人	栃木県	18	廣部 愛子	福井県	27	中庭 陸翔	兵庫県	36	三好 睦	香川県	45	金城 優太	沖縄県

製品パッキング

競技日程 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。



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	日下 幸恵	宮城県	6	柳沢 隆弘	長野県	11	青木 和貴	滋賀県	16	白根 知幸	島根県	21	佐保 敬太	大分県
2	人見 光輝	栃木県	7	宇野 智貴	岐阜県	12	矢野 宗佑	大阪府	17	畑本 義晴	岡山県			
3	厚川 友樹	千葉県	8	飯塚 武人	静岡県	13	釣井 一史	兵庫県	18	木村 愛斗	山口県			
4	大下一太郎	東京都	9	匂坂 まどか	愛知県	14	真田 侑輝	和歌山県	19	立石 青鳥	愛媛県			
5	鳥原 良太	神奈川県	10	安藤 大登	三重県	15	山本 愛斗	鳥取県	20	吉井 秀一	福岡県			

喫茶サービス

競技日程 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回以上実施することとしています。接客サービスは、「喫茶サービスの流れ」(※)に従い、他の従業員(選手や厨房スタッフなど)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 過去大会の金賞作品

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、競技を行うに当たっては、次の5点がポイントになります。

- (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) お客様が来店された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。



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	佐々木 由美子	岩手県	11	横山 蒼空	東京都	21	加藤 和好	愛知県	31	山本 翔子	岡山県	41	石居 春美	熊本県
2	伊藤 輝琉	宮城県	12	高橋 凜帆	神奈川県	22	西出 葵衣	三重県	32	栗田 美春	広島県	42	高橋 夏姫	大分県
3	外木 優鐘	秋田県	13	渡辺 大輝	新潟県	23	安井 菜々海	滋賀県	33	家重 美紀	山口県	43	永友 綾香	宮崎県
4	後藤 春香	山形県	14	水野 佳乃子	富山県	24	西岡 くるみ	京都府	34	前田 羽月	徳島県	44	海野 琉風	鹿児島県
5	源田 桐也	福島県	15	藤村 柊斗	石川県	25	角井 匡介	大阪府	35	長町 美雪	香川県	45	喜屋武 琉花	沖縄県
6	大竹 舞花	茨城県	16	谷本 滯	福井県	26	小西 美咲	兵庫県	36	田坂 幸輝	愛媛県			
7	斎藤 舞	栃木県	17	原 珠莉	山梨県	27	高山 美緒	奈良県	37	狩野 和也	高知県			
8	柄本 結季	群馬県	18	大谷 楓怜	長野県	28	山下 優香	和歌山県	38	中田 朱羅	福岡県			
9	石倉 安七	埼玉県	19	南里 七海	岐阜県	29	小谷 夏希	鳥取県	39	中村 莞乃	佐賀県			
10	吉田 綾音	千葉県	20	内山 弘介	静岡県	30	永瀬 陽菜	島根県	40	田中 結優	長崎県			



技能競技

オフィスアシスタント

競技日程 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、「発送準備作業」と、「郵便物仕分け作業」です。「発送準備作業」は、企業が発送する書類の準備作業を想定したもので、「A3判書類の片袖折り」、「冊子への正誤表挿入」、「送付書類のピックアップ」、「宛名ラベル貼り」、「封入・封かん」等を行います。宛名の間違いなどが無いことはもちろん、書類を美しく折りたたむ手先の感覚やミスなく書類をピックアップする技術など、正確かつ丁寧な手作業が求められます。キレイに封入された封筒が送られてくれば、それだけで気持ちが良いものですから、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。また、「郵便物仕分け作業」は、オフィスに送られてきた様々な郵便を、その宛名を見ながら、部署ごとに仕分ける作業です。郵便の中には、氏名だけで部署名が書かれていない場合がありますが、社員名簿等で確かめて分類していきます。正確に作業するためには、集中力や注意力が求められます。



前回大会の様子 過去大会の金賞作品

ポイント スピーディに作業しているにもかかわらず、正確に書類をピックアップし、ズレることなく宛名シールを貼る技術の素晴らしさ。そして、間違いなく書類を封入し、仕分けを行う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
1	小西 幸雄	北海道	9	嶋田 真彩	群馬県	17	川尻 真理子	岐阜県	25	松浦 志	奈良県	33	久家 一輝	高知県
2	佐藤 俊	青森県	10	小島 綺乃	埼玉県	18	河合 雅	静岡県	26	西川 陽規	和歌山県	34	馬淵 文彦	福岡県
3	吉川 知華	岩手県	11	高久 美穂	千葉県	19	松浦 章太郎	愛知県	27	小林 ひかり	鳥取県	35	福島 拓哉	長崎県
4	小和田 竜央	宮城県	12	高橋 巧	東京都	20	中谷 翠	三重県	28	安藤 美紅	岡山県	36	佐藤 桃子	大分県
5	伊藤 孝平	山形県	13	牛嶋 護	神奈川県	21	黒崎 友哉	滋賀県	29	新本 由	広島県	37	赤池 昭平	鹿児島県
6	苫米地 直樹	福島県	14	安念 翔太	富山県	22	赤坂 由紀彦	京都府	30	清 貴晃	山口県	38	當山 寛人	沖縄県
7	井上 のぞみ	茨城県	15	片山 康太	福井県	23	福田 彩佳	大阪府	31	大上 淳史	徳島県			
8	小室 花織	栃木県	16	関口 陽未	長野県	24	青木 沢斗	兵庫県	32	岡田 浩嗣	愛媛県			



ネイル施術

競技日程 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、カラーを塗ることで美しく健康な爪をつくります。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ネイルケアとカラーリングの技術を競います。
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。



前回大会の様子 過去大会の金賞作品

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	4	坂角 ゆかり	東京都
2	池田 衣里	東京都	5	河村 愛未	愛知県
3	一木 侑子	東京都			



表計算

競技日程 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 2016」の表計算ソフトである「Excel 2016」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も良いこととしています。



前回大会の様子 過去大会の金賞作品

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 2016」の操作テクニックだけではなく、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

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 岬	青森県	8	畠山 怜	東京都	15	番亮介	愛知県	22	石田 圭佑	鳥取県	29	田代 祥明	福岡県
2	島津 貴悠	岩手県	9	赤津 慶治	神奈川県	16	大野 達也	三重県	23	清水 大輔	岡山県	30	徳島 隆一	佐賀県
3	奈良 和香	秋田県	10	遠藤 嵩大	新潟県	17	佐野 亮	滋賀県	24	山肩 朋之	広島県	31	石田 雅則	長崎県
4	佐藤 真由実	山形県	11	西本 康次郎	富山県	18	土井 利春	京都府	25	山下 孝明	山口県	32	大川 秀康	熊本県
5	山本 勇	栃木県	12	外川 伸一	山梨県	19	森岡 大晟	大阪府	26	宮本 尚則	徳島県	33	野村 まなみ	大分県
6	下田 康幸	群馬県	13	堀 圭佑	岐阜県	20	山本 真司	兵庫県	27	植村 雅司	香川県	34	見山 浩章	宮崎県
7	山田 義也	埼玉県	14	屋形 彩花	静岡県	21	富 大地	和歌山県	28	花山 星太	愛媛県	35	佐々木 真也	沖縄県

写真撮影

競技日程 9:00-14:00 制限時間 4時間以内

競技内容 2020年の愛知大会から写真撮影が再開され本大会で3回目となります。回をかさねる毎に競技内容が高いレベルになっています。内容は以下のとおりです。幕張メッセ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、同展示場を知らない人が「行ってみたい!」と思うような魅力的な写真を撮影します。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>
- ・幕張メッセ外観
 - ・幕張メッセエントランス、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

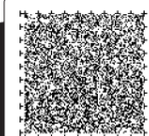


前回大会の様子 過去大会の金賞作品

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状況はどうか、沢山のプリントしたものの中から、どのような4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	河野 仁志	北海道	5	村松 潤	愛知県	9	黒田 亘史	熊本県
2	木下 淳	岩手県	6	中西 愛斗	鳥取県	10	甲斐 学	大分県
3	向 伸	山形県	7	松原 幸利	香川県	11	大塚 弘也	鹿児島県
4	清水 武志	千葉県	8	井門 仁哉	愛媛県			



技能競技

パソコン組立

競技日程 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、まずマザーボードにCPUやメモリーといったパーツを取り付け、次にパソコンケースにマザーボード、電源、ハードディスクといった様々なパーツを順番に設置し、結線していきます。組み立てたパソコンに、OS(Windows10)をインストールし、ネットワークに関する設定をするなど利用できるパソコンに仕上げます。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 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

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	島田 静香	北海道	5	新家 克博	石川県
2	柿木 徹夫	栃木県	6	石原 正太郎	愛知県
3	舘野 裕太郎	神奈川県	7	中山 太郎	熊本県
4	三宅 勝己	神奈川県			



パソコン操作

競技日程 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5課題です。
◆Excelのデータから適切な関数を用いて、データを修正すること ◆Excelのデータを加工してグラフを作成してまとめる、Power Pointでスライドを作成すること ◆Wordの文書の書式を整え、Excelのデータと連携づけること ◆インターネットから情報を入力し、データを加工すること
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やグラフなどを組み合わせて作業して行くところ、Wordの文書の書式を整えるところ、インターネットの検索を行い、必要な情報を入力するところなど、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	福士 雅稀	茨城県	5	木村 朱美	京都府
2	岡澤 洋成	栃木県	6	大岩 諒也	大阪府
3	北川 一朗	埼玉県	7	出村 翼	福岡県
4	野地 美行	東京都			



パソコンデータ入力

競技日程 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、「アンケートの入力」、「文書修正」及び「帳票等の作成」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、「ワープロ文書の修正」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「帳票の作成」では、文字・数字の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等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	中野渡 遼太	青森県	8	渡邊 諒	千葉県	15	鈴木 清美	愛知県	22	皆瀬 未来	広島県
2	千葉 結翔	宮城県	9	伊藤 祥源	東京都	16	大原 尚史	滋賀県	23	柳 綺佳	山口県
3	米谷 悟	秋田県	10	関 祐介	新潟県	17	平林 龍斗	京都府	24	中津川 飛鳥	香川県
4	鏡 沙弥	福島県	11	追分 啓至	富山県	18	城間 大雅	大阪府	25	森田 博一郎	愛媛県
5	内山 主水	茨城県	12	森川 真樹	石川県	19	石井 郁光	奈良県	26	梶原 詩音	福岡県
6	迫田 龍弥	栃木県	13	清水 幹生	長野県	20	灘 昭宏	鳥取県	27	近江屋 直紀	熊本県
7	藤田 公孝	埼玉県	14	大古田 祐樹	静岡県	21	難波 卓己	岡山県	28	中村 宗人	沖縄県



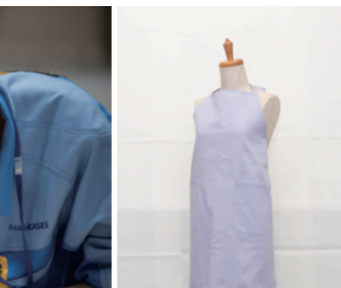
縫製

競技日程 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

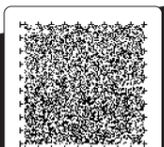


過去大会の優秀作品

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

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 彩李菜	北海道	4	大瀬 琉加	静岡県	7	江頭 礼奈	佐賀県
2	箱岩 和樹	福島県	5	小島 紅彩	愛知県	8	前田 章江	熊本県
3	澤 汐音	茨城県	6	中桐 桜	岡山県	9	山田 太一	宮崎県



技能競技・技能デモンストレーション

木工

競技日程 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(角材や板材の一面を直角に欠きとる)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。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

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



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	佐々木 猛	北海道	6	木村 勇斗	富山県
2	福島 大樹	岩手県	7	八木 麻奈巳	静岡県
3	細谷 拓叶	茨城県	8	木戸 心愛	滋賀県
4	根本 優人	栃木県	9	松内 宏幸	熊本県
5	龍見 勇斗	群馬県	10	平野 敦	鹿児島県

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。

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!



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	太田 拓史	国立職業 リハビリテーション センター
2	松永 良	
3	岡田 真太郎	
4	鈴木 悠里	



OA機器等メンテナンス

競技時間 10:30-15:30

競技内容 競技は次の2課題によって行われます。

課題① リファイニング(清掃)作業

4名1組のチームで、メンバーが協力しながら、1台の中古コピー機を新品同様のクオリティを目指し、綺麗に磨き上げていきます。制限時間内に日本一綺麗な中古コピー機に完成させられるかを競います。

課題② リペア(修理)作業

コピー機内部にあるユニットを分解し、故障の原因を探しながら、劣化・破損した部品を修理交換します。修理したユニットが正常に動作することを確認し、丁寧に梱包するまでの時間を競います。

ポイント 課題①では、わずかな汚れも見逃さず、お客様の目の届かない箇所まで綺麗に磨き上げることが求められます。汚れの程度に合わせて清掃道具を使い分けて磨かれた中古商品が、新品同様に生まれ変わります。課題②では、「ユニットを分解、修理し、元通りに組み立てられる技術」が求められます。マニュアルが読めなくても失敗と努力を繰り返して身につけた、技術と手さばきにご注目ください。



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	稲垣 航成	リベラル 株式会社
2	今関 善隆	
3	江口 剛	
4	高田 祥生	
5	渡辺 卓志	
6	小西 唯人	
7	神長 友二	
8	國分 輝	
9	要 清陽	



障害者ワークフェア2022

障害者ワークフェアとは

「障害者ワークフェア2022～働く障害者を応援する仲間の集い～」は、第42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。

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

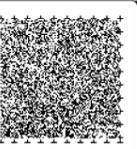
就職した障害者が元気に活躍している職場を紹介しします。

- 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



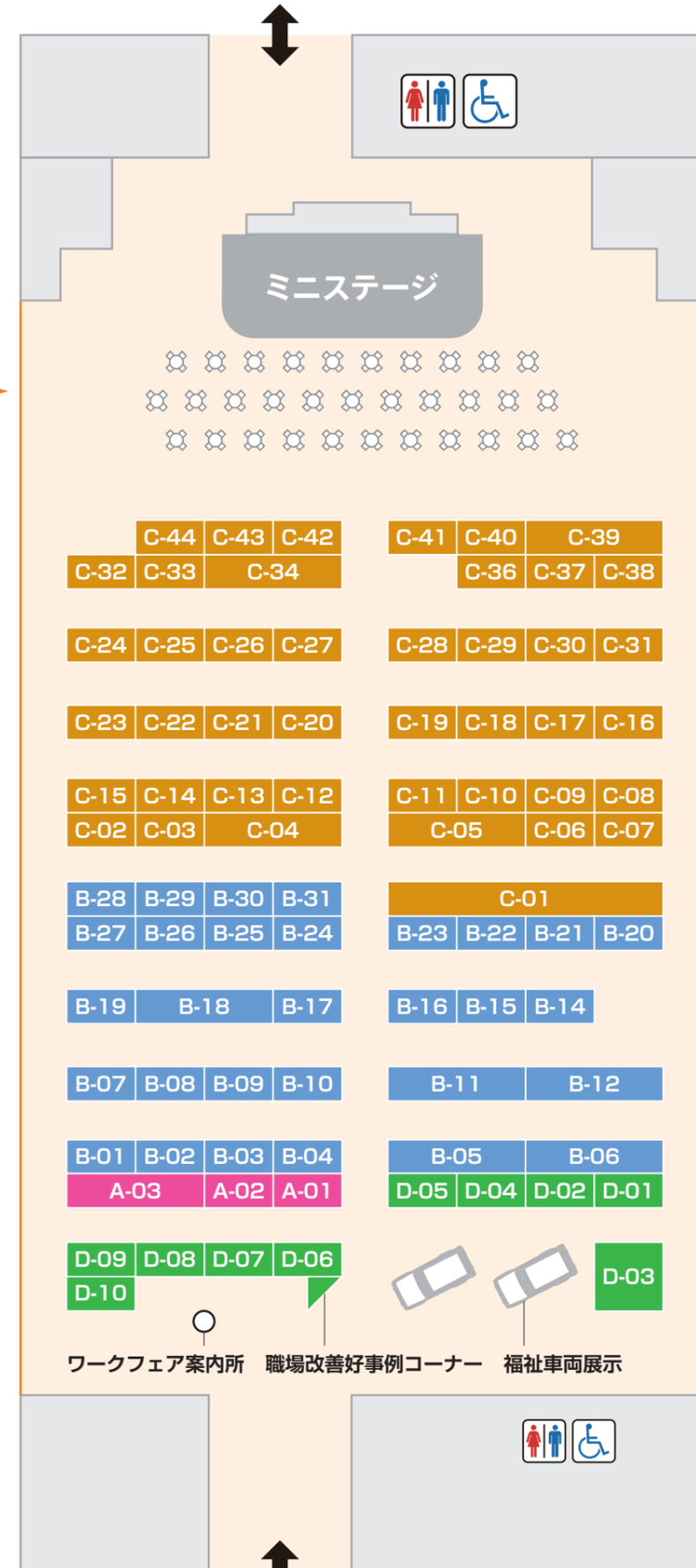
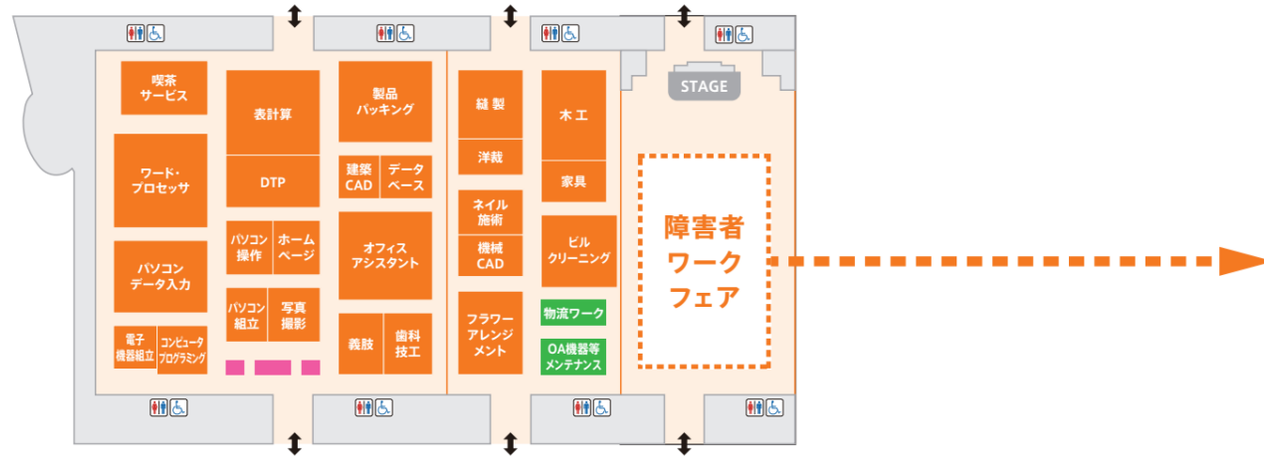
D 特設コーナー

補助犬、福祉車両、パラスポーツの紹介など



障害者ワークフェア会場案内図・出展ブース一覧

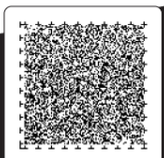
●ワークフェア会場案内図



NO.	出展ブース
A-01	国立吉備高原職業リハビリテーションセンター
A-01	国立職業リハビリテーションセンター
A-02	千葉県立障害者高等技術専門学校
A-03	千葉県立市原特別支援学校 つるまの丘分校
B-01	株式会社ジアース教育新社
B-02	就労移行支援事業所 リンクス
B-03	就労移行支援事業所 バレット船毛海岸
B-04	NPO法人 i&i 工房カフェ Poco a Poco
B-05	内閣府認証NPO法人 日本自立支援機構
B-06	ブルースターマーケティング株式会社(「しごと応援団」)
B-07	特定非営利活動法人はあもにい
B-08	就労移行支援 ウェルビー株式会社
B-09	特定非営利活動法人 自立支援センター 愛ら
B-10	アガタ
B-11	合同会社夢工場
B-12	一般社団法人紫宝会 クロス・スピリット
B-14	一般社団法人あいのて
B-15	就労移行支援事業所スマイルハート
B-16	株式会社manaby
B-17	株式会社スプリューム
B-18	ベッドの上で入浴企画株式会社
B-19	株式会社テアテル 就労継続支援A型事業所 てあてるファーム
B-20	株式会社ありがとうファーム
B-21	就労支援センター コレンド
B-22	就労移行支援事業所 北小金BASE ISK
B-23	クローバーナビ(株式会社ジェイ・ブロード)
B-24	NPO法人インターナショナルネイルアソシエーション
B-25	社会福祉法人オリーブの樹
B-26	(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-27	株式会社Connecting Point
B-28	一般社団法人 福祉心話会
B-29	株式会社クラ・ゼミ 就労移行支援事業所 アクセスジョブ
B-30	休職・復職支援 リカバリーらぼ自分らさ
B-31	ぜんち共済株式会社
C-01	株式会社舞浜コーポレーション
C-02	リベラル株式会社
C-03	株式会社JALサンライズ
C-04	株式会社 富士電機フロンティア
C-05	東京都チャレンジプラストッパン株式会社
C-06	株式会社千葉ビジネスサポート
C-07	株式会社舞洲フェルム(大阪)
C-07	三菱ケミカルケア・ソリューションズ株式会社(東京)
C-08	東京都ビジネスサービス株式会社
C-09	NTTクラリティ株式会社
C-10	コグニティ株式会社
C-11	株式会社ワット・コンサルティング

NO.	出展ブース
C-12	ウィズダイバーシティプロジェクト/(一社) ローランズプラス
C-13	藤沢市資源循環協同組合
C-14	株式会社ファーマーズマーケット
C-15	パナソニックアソシエイツ滋賀 株式会社
C-16	富士ソフト企画株式会社(富士ソフト特例子会社)
C-17	株式会社ダイキンサンライズ摂津
C-18	サンアクトTOTO株式会社
C-19	株式会社グローバル・クリーン
C-20	株式会社リブライ(アクアクラ山形)
C-21	佐世保プライヤーセンター株式会社/NPO法人佐世保自立支援センターチャレンジ
C-22	株式会社 特殊衣料
C-23	パナソニック吉備株式会社
C-24	ハウスあいファクトリー株式会社
C-25	有限会社奥進システム
C-26	株式会社カン喜
C-27	株式会社JR西日本あいの威尔
C-28	日本理化学工業株式会社
C-29	東和組立株式会社
C-30	長崎基準寝具有限会社
C-30	株式会社ヴィオラ・NPO法人茨城自立支援センター
C-30	株式会社あいの里
C-30	秋田基準寝具株式会社
C-31	株式会社大谷
C-32	株式会社きものブレイン
C-33	ベネッセビジネスメイト
C-34	大東コーポレートサービス株式会社
C-36	株式会社 キリンドウベスト
C-37	株式会社 旭化成アビリティ
C-38	クボタワークス株式会社
C-39	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-40	株式会社ミヤゲン
C-41	長野リネンサプライ株式会社
C-42	株式会社 あしずと阪急阪神
C-43	埼玉興業株式会社
C-44	公益社団法人全国障害者雇用事業所協会
D-01	一般社団法人 日本車いすラグビー連盟
D-02	公益社団法人日本聴導犬推進協会
D-03	有限会社フジオート
D-04	社会福祉法人日本聴導犬協会
D-05	千葉県
D-06	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター
D-07	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 千葉支部 千葉職業能力開発短期大学校 千葉校・成田校
D-08	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 千葉支部
D-09	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 千葉障害者職業センター
D-10	アピリスの店

- 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 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-01 国立職業リハビリテーションセンター



埼玉県所沢市

スキルを身につけて就職に結びつけよう!!

A-02 千葉県立障害者高等技術専門学校

千葉県千葉市

就職に必要な知識・技能を習得する障害者職業能力開発校です。

A-03 千葉県立市原特別支援学校 つるまの丘分校



千葉県市原市

卒業後の就労を目指し園芸技術科・流通サービス科で学んでいます。

B 就労支援エリア

B-01 株式会社ジアース教育新社



東京都千代田区

特別支援教育・障害者福祉関連書籍の発行をメインとした出版社です。

B-02 就労移行支援事業所 リンクス



千葉県船橋市

個別訓練で無駄なくスキルアップ! 様々な職種での就職実績あり。

B-03 就労移行支援事業所 バレット稲毛海岸

千葉県千葉市

バレットの充実した支援と個性あふれるプログラム・職員を紹介します。

B-04 NPO法人 i&i 工房カフェ Poco a Poco



千葉県我孫子市

世界にひとつだけのアートパッケージ 自家焙煎コーヒーのお店

B-05 内閣府認証NPO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-06 ブルースターマーケティング株式会社 (「しごと応援団」)

千葉県千葉市

当社の就職・転職支援サービスであたらしい「はたらく」を実現

B-07 特定非営利活動法人はもにい



千葉県千葉市

農福連携! 地元養蜂家と環境保全型養蜂に取り組んでいます。

B-08 就労移行支援 ウェルビー株式会社



千葉県松戸市

障がい者の就労支援ならプロの支援員が集まるウェルビーにお任せ!

B-09 特定非営利活動法人 自立支援センター 愛ら

鹿児島県始良市

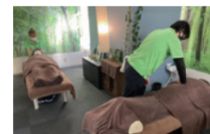
私達はクリーニングを主な業務とする就労継続支援A型です。

B-10 アガタ

千葉県市川市

市川市で野菜を育て、その野菜で乾燥野菜や漬物を作っています。

B-11 合同会社夢工場



千葉県船橋市

『障がい者総合支援法』に基づく、就労継続支援A型事業所です。

B-12 一般社団法人紫宝会 クロス・スピリット



千葉県大網白里市

初めまして。私たちは千葉県大網白里市にある就労継続支援B型の事業所です。主に内職作業、農業を中心に活動を行なっています。作業での品質向上を目指すことが工賃向上に繋がることを軸に日々活動に取り組んでいます。

B-14 一般社団法人あいのて



千葉県佐倉市

自家焙煎後1週間以内のコーヒー豆を使用し、注文後に豆を挽き、ハンドドリップした一杯のコーヒーにこだわりをもって鮮度の高いコーヒーを提供します。

B-15 就労移行支援事業所スマイルハート



千葉県八千代市

一歩ずつ働く力を身につける。“就職したい”あなたを支えたい。

B-16 株式会社manaby



大阪府大阪市

ITスキルを学び、自分らしい働き方を見つける就労移行支援事業所

B-17 株式会社スプリューム

東京都品川区

視覚に障害がある方がご自身で自由に読書を楽しめる読書支援サービス「ユアアイズ」

B-18 ベッドの上で入浴企画株式会社



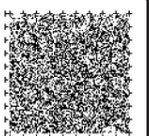
東京都稲城市

寝たまま、移乗せずに、何時でも、1人の介護者・家族で入浴。

B-19 株式会社テアテル 就労継続支援A型事業所 てあてるファーム

千葉県八街市

障害や難病のある方にお仕事を提供する事業所です。



障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

B-20 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-21 就労支援センター コレンド



東京都江東区

あなたの働きたいを全力応援！特例子会社が運営する就労移行！

B-22 就労移行支援事業所 北小金BASE ISK



千葉県松戸市

就職後を見越した支援と、サブカルを中心としたプログラム。

B-23 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-24 NPO法人 インターナショナルネイルアソシエーション



東京都渋谷区

ネイルスペシャリストの育成と支援を目指して

B-25 社会福祉法人オリーブの樹

千葉県千葉市

アイスクリームとクッキーの製造販売をしているオリーブの樹です

B-26 (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



千葉県千葉市

就労支援機器の実演を行います。是非、お立ち寄りください。

B-27 株式会社Connecting Point



東京都渋谷区

#キャリア開発 #障害理解 #研修コンサルテーション #企業 #学校

B-28 一般社団法人 福祉心話会



兵庫県尼崎市

「福祉心話会」です。てまひまかけて利用者と製造したこだわりぬいたウインナー、ハム、ベーコンなどをもちました。

B-29 株式会社クラ・セミ 就労移行支援事業所 アクセスジョブ



千葉県千葉市

全国24拠点！地域のみなさんにつながり、寄り添っていきます！

B-30 休職・復職支援 リカバリーらぼ自分らしさ



千葉県船橋市

作品作りが得意な利用者に、自作品を添えて応募する就労移行支援

B-31 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・てんかんのある方の専門保険会社

C 職場紹介エリア

C-01 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なっています。

C-02 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-03 株式会社JALサンライト



東京都品川区

～未来に向かって～ 明日のわたしにできること 株式会社JALサンライト

C-04 株式会社 富士電機フロンティア



神奈川県川崎市

「ひとりではみんなのために、みんなはひとりのために」

C-05 東京都チャレンジプラストッパン株式会社



東京都板橋区

凸版印刷、東京都、板橋区と設立された、重度障害者雇用企業です。

C-06 株式会社千葉ビジネスサポート

千葉県千葉市

株式会社千葉薬品(ドラッグストア ヤックス)の特例子会社です。

C-07 株式会社舞洲フェルム(大阪)/ 三菱ケミカルアクア・ソリューションズ株式会社(東京)

水耕栽培を通じた障がい者の就労継続支援および各種訓練事業

C-08 東京都ビジネスサービス株式会社



東京都江東区

社員全員が一丸となって質の高いサービスを提供します。

C-09 NTTクラリティ株式会社



東京都武蔵野市

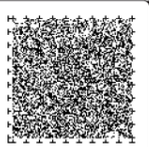
様々な障がいのある社員が共に働く、NTTの特例子会社です。

C-10 コグニティ株式会社



東京都品川区

「いつでも、どこでも、誰もが動ける」完全在宅勤務提供AI企業



障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

C-11 株式会社ワット・コンサルティング



東京都中央区

完全テレワークで建設技術者の教育コンテンツを作成しています。

C-12 ウィズダイバーシティプロジェクト/ (一社)ローランズプラス



東京都渋谷区

中小企業×福祉による新しい雇用創出(LLP制度)について紹介

C-13 藤沢市資源循環協同組合

神奈川県藤沢市

障がい者の社会参加と雇用拡大を支援しています。

C-14 株式会社ファーマーズマーケット

千葉県千葉市

農業界で活躍できる!!

C-15 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(ナノイー・シェーバーなど)の回路基板を生産

C-16 富士ソフト企画株式会社(富士ソフト特例子会社)



神奈川県鎌倉市

「あなたのお疲れ癒します。」社員の心身の健康をサポートする為にヘルスキーパーがマッサージを行います。

C-17 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。障害のある社員で全ての生産活動をしています。

C-18 サンアクア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-19 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!

C-20 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-21 佐世保プロイラーセンター株式会社/ NPO法人佐世保自立支援センターチャレンジ



長崎県佐世保市

社会保険加入で雇用契約を結び自立した社会生活の安定を支援。

C-22 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、障害のある方のアートカレンダーの販売

C-23 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年に設立。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-24 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-25 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

C-26 株式会社カン喜



山口県周南市

社員の冷凍加工食品が主力商品の1973年創業食品メーカー。

C-27 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-28 日本理化学工業株式会社



神奈川県川崎市

窓ガラスやホワイトボードに描けるキットバスをお試しください。

C-29 東和組立株式会社



岐阜県美濃加茂市

経産省「新・ダイバーシティ経営企業100選2021」に選出

C-30 長崎基準寝具株式会社

長崎県西彼杵郡

障がい者雇用を始めて46年。今や彼らが主役です。

C-30 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み

C-30 株式会社あいの里

福岡県北九州市

自立を目指し、一人ひとりが訓練作業に日々取り組んでいます。

C-21 佐世保プロイラーセンター株式会社/ NPO法人佐世保自立支援センターチャレンジ



長崎県佐世保市

社会保険加入で雇用契約を結び自立した社会生活の安定を支援。

C-22 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、障害のある方のアートカレンダーの販売

C-30 秋田基準寝具株式会社

秋田県秋田市

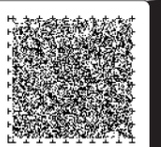
希望の光を現実に。生活の「当たり前」を支える仕事です。

C-31 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。身体・精神・知的障がいの社員が毎日楽しく働いています。



障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

C-32 株式会社きものブレイン



新潟県十日町市

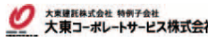
「きものの幸せ」と「社員の幸せ」を考える会社です

C-33 ベネッセビジネスメイト

東京都新宿区

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-34 大東コーポレートサービス株式会社



東京都品川区

看板や制作や、IT技術を使用した最先端の仕事をご紹介します!

C-36 株式会社 キリンドウベスト



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-37 株式会社 旭化成アビリティ

宮崎県延岡市

明るく、元気に、生き活き!

C-38 クボタワークス株式会社

東京都中央区

水耕栽培・清掃・印刷・事務サポートで障がい者就労を支援します!

C-39 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-40 株式会社ミヤゲン

福井県敦賀市

創業69年。軟包装製品や衛生用品の開発メーカー。

C-41 長野リネンサプライ株式会社



長野県須坂市

私たちのテーマは NORMALIZATION ー 共働・共生・共遊ー

C-42 株式会社 あしすと阪急阪神



大阪府大阪市

阪急阪神HDの特例子会社で、清掃、印刷他の事業を行っています

C-43 埼玉福興株式会社



埼玉県熊谷市

C-44 公益社団法人全国障害者雇用事業所協会



東京都中央区

会員企業の経験をいかして、障害者雇用に関する相談に応じます。

D 特設コーナー

D-01 一般社団法人 日本車いすラグビー連盟



東京都港区

車いす同士の激しいタックルと相手を出しぬく頭脳戦が魅力の競技

D-02 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する聴導犬のことを知っていますか?

D-03 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のフジオート FUJICON

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 千葉県

千葉県千葉市

県内観光マップや施設のバリアフリー情報資料を配布しています。

D-06 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター



千葉県千葉市

あなたの成長が企業を強くする高度ポリテクセンター

D-07 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 千葉支部 千葉職業能力開発短期大学校 千葉校・成田校



千葉県千葉市

技術革新に対応した実践技術者を育成する工科系の短期大学校です

D-08 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 千葉支部



千葉県千葉市

高齢者、障害者、求職者、企業の皆様の雇用支援を行っています。

D-09 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 千葉障害者職業センター

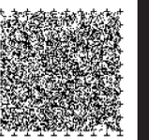
千葉県千葉市

障害者の就職、職場定着、職場復帰のための支援を行っています。

D-10 アビリスの店



競技別の缶バッジなど、ここでしか手に入らないグッズがいっぱい!!



障害者ワークフェア ステージスケジュール

●障害者ワークフェア2022 ステージスケジュール

開始時間	終了時間	概要
9:00	9:10	オープニング ●アビリンピック・ワークフェア概要紹介など ●アビリス紹介
9:10	9:20	富士ソフト企画株式会社 ●詩吟の披露:古谷竜一さん 富士ソフト企画株式会社(富士ソフト特例子会社) ●ミュージカルソング披露:渋谷彩香さん 富士ソフト企画株式会社(富士ソフト特例子会社)
9:30	10:10	出展者紹介①
10:20	10:50	株式会社JALサンライト ●シューシャインの実演
11:00	11:40	出展者紹介②
11:50	12:20	公益社団法人日本聴導犬推進協会 ●聴導犬の紹介・デモンストレーション
12:30	13:10	出展者紹介③
13:30	14:15	セミナー テーマ:障がいのある方の採用から活躍までのポイントやノウハウ
14:30	15:10	出展者紹介④
15:50	16:50	カンファレンス テーマ:アビリンピックの世界 地方アビリンピックから全国アビリンピック・国際アビリンピックへの道のり コーディネーター:堀潤さん(オフィシャルレポーター)
16:50	17:00	クロージング ●オフィシャルレポーターによる閉会コメント

9:30~ 出展者紹介①

- 千葉県立障害者高等技術専門学校
- 就労移行支援事業所リンクス
- 就労移行支援事業所 パレット稲毛海岸
- NPO法人 i&i i工房カフェ Poco a Poco
- 内閣府認証NPO法人 日本自立支援機構
- 特定非営利活動法人はあもにい
- 就労移行支援 ウェルビー株式会社
- 特定非営利活動法人 自立支援センター 愛ら
- 就労移行支援事業所スマイルハート
- 株式会社manaby
- 株式会社スプリューム

11:00~ 出展者紹介②

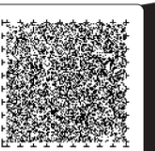
- ベッドの上で入浴企画株式会社
- 株式会社ありがとうファーム
- 就労支援センター コレンド
- 就労移行支援事業所 北小金BASE ISK
- クローバーナビ(株式会社ジェイ・プロード)
- 一般社団法人 福祉心話会
- 株式会社クラ・ゼミ 就労移行支援事業所 アクセスジョブ
- 休職・復職支援 リカバリーらぼ自分らしさ
- ぜんち共済株式会社
- 株式会社舞浜コーポレーション
- 東京都チャレンジプラストッパン株式会社

12:30~ 出展者紹介③

- 東京都ビジネスサービス株式会社
- NTTクラリティ株式会社
- コグニティ株式会社
- 株式会社ワット・コンサルティング
- ウィズダイバーシティプロジェクト/
一般社団法人ローランズプラス
- 株式会社ダイキンサンライズ摂津
- サンアクアTOTO株式会社
- 株式会社グローバル・クリーン
- 佐世保プロイラーセンター株式会社/
NPO法人佐世保自立支援センターチャレンジ
- ハウスあいファクトリー株式会社
- 株式会社カン喜

14:30~ 出展者紹介④

- 東和組立株式会社
- 株式会社ヴィオーラ・NPO法人茨城自立支援センター
- 株式会社大谷
- 株式会社きものブレイン
- 大東コーポレートサービス株式会社
- 株式会社 キリンドウベスト
- クボタワークス株式会社
- 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)
- 一般社団法人 日本車いすラグビー連盟
- 有限会社フジオート
- (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 千葉支部 千葉職業能力開発短期
大学校 千葉校・成田校
- (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 千葉障害者職業センター



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(静岡)、韓国、フランスと、おおむね4年に1度開催されています。

2016年(平成28年)3月に、フランス(ボルドー)で開催された第9回大会では、48種目にわたる技能競技が行われ、日本から参加した31名の選手のうち、金賞を2名、銀賞を3名、銅賞を5名が受賞しました。

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(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回国際アビリンピックについて

2022年(令和4年)4月に中止となりました第10回国際アビリンピック(ロシア大会)の代替大会が以下のとおり開催されることとなりました。



開催国	開催時期
フランス共和国 (メッス市)	2023年(令和5年) 3月23日~26日予定

第10回国際アビリンピック 実施競技種目(予定)

	部門	競技種目
1	建設とビルテクノロジー	家具(応用)
2	建設とビルテクノロジー	家具(基礎)
3	建設とビルテクノロジー	電工
4	建設とビルテクノロジー	造園(個人)
5	建設とビルテクノロジー	塗装(塗装と装飾)
6	建設とビルテクノロジー	タイル貼り
7	クラフト	籠製作
8	クラフト	陶芸
9	クリエイティブアートとファッション	洋裁(応用)
10	クリエイティブアートとファッション	洋裁(基礎)
11	クリエイティブアートとファッション	フラワーアレンジメント
12	クリエイティブアートとファッション	理容・美容
13	クリエイティブアートとファッション	貴金属装身具
14	クリエイティブアートとファッション	紳士服仕立て
15	フード	ベーカリー(製パン)
16	フード	ケーキデコレーション
17	フード	カービング(野菜)
18	フード	料理(個人)
19	フード	料理(チーム)
20	フード	パティシエ・製菓
21	フード	レストランサービス
22	健康	歯科技工
23	健康	ネイリスト

	部門	競技種目
24	健康	マッサージ
25	ICT	ITネットワークシステム運用・管理
26	ICT	コンピュータ組立
27	ICT	コンピュータプログラミング
28	ICT	ホームページ作成
29	ICT	データ処理
30	ICT	電子機器組立
31	産業	自転車組立
32	産業	機械CAD
33	産業	溶接
34	レジャー	かぎ針編み
35	レジャー	刺繍
36	レジャー	絵画・不用品再生
37	レジャー	シルク絵画
38	レジャー	木彫
39	メディア	キャラクターデザイン
40	メディア	マルチメディアジャーナリズム
41	メディア	写真撮影(屋外)
42	メディア	写真撮影(スタジオ)
43	メディア	ポスターデザイン
44	メディア	出版
45	メディア	英文ワープロ
46	サービス	クリーニングサービス

