

◎競技方法

- ・競技課題は、競技の実施に差し支えない範囲で事前に公表します。
- ・競技時間は、5時間以内とします。
- ・競技に必要な補助具、作業用具は、原則として自己のものを使用することとし、競技用機械設備の改良は原則として行いません。
- ・競技成績の評価に当たって、障害の程度は考慮しません。
- ・参加者応募の結果、参加者が1名の種目が生じた場合には、競技種目としてではなく、技能デモンストレーション種目として実施します。
- ・競技において制作された作品等の著作権は、すべて主催者に帰属するものとします。

◎申込み・問合せ先

「第40回愛知県障害者技能競技大会参加申込書」及び「参加に係る同意書」を下記あてに郵送、FAX又はメールしてください。申込書等は、下記Webページからダウンロードできます。

- ・提出期限：平成30年5月17日(木) (当日消印有効)
- ・提出先：愛知県産業労働部 労政局 産業人材育成課
技能五輪・アビリンピック推進室 全国大会第二グループ
住所 〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
電話 052-954-6469 (ダイヤルイン)
FAX 052-954-6978
Webページ <http://www.pref.aichi.jp/soshiki/jinzai/aichi-ap2018.html>
E-mail gorin@pref.aichi.lg.jp

- ・参加料：無料
- ※参加決定者には、「参加決定通知書」を6月上旬までに送付します。

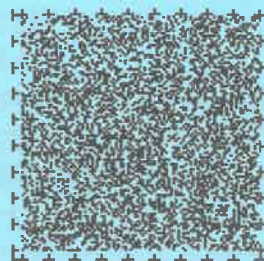
◎その他

- ・日常動作に必要な補助具等は、自己のものを使用してください。
- ・大会当日の昼食は、参加者各自持参とします。
- ・本大会成績優秀者（技能デモンストレーション種目参加者の成績優秀者を含む）は、全国障害者技能競技大会（全国アビリンピック）へ推薦されます。
- ・表彰式は、すべての種目について7月21日（土）に中部職業能力開発促進センターで行います。
- ・競技参加者については主催者において傷害保険に加入します。競技参加者が競技に参加するため、所定の場所に集合した時から所定の解散地で解散するまでの間で、かつ責任者の管理下にある間、急激かつ偶然な外来の事故によって被った傷害について、あらかじめ定める額の補償金を支払います。

【会場のご案内】

- ・中部職業能力開発促進センター（ポリテクセンター中部）
所在地：小牧市下末1636-2
連絡先：0568-79-0511
(交通のご案内)
① JR中央本線「春日井駅」から 名鉄バス（桃花台東行）乗車、「高根」バス停下車、徒歩約10分
② 名鉄小牧線「小牧駅」から あおい交通ピーチバス（桃花台行）乗車、「上末」バス停下車、徒歩約15分
- ・日本聴能言語福祉学院
所在地：名古屋市中村区若宮町2-14
連絡先：052-482-8788
(交通のご案内)
① 地下鉄桜通線「中村区役所」下車 1番出口より徒歩約1分
② 市バス・名鉄バス「中村区役所西」下車 徒歩約5分
- ・大成今池研修センター（大成今池ビル）
所在地：名古屋市中村区今池4-3-23
連絡先：052-733-5963
地下鉄東山線「今池」下車 2番出口より徒歩約2分

音声コード



◎競技内容一覧表

技能競技種目	競技説明
洋裁	洋裁競技では、婦人服を製作します。様々な素材を活かし、裁断・縫製を行い、平面から立体的に作り上げていきます。美しいシルエットを出すためには、細部にいたるまで神経の行き届いた縫製が必要です。また、競技時間内に美しく的確に作品を仕上げるためには、競技選手の基礎訓練に裏打ちされた熟練の技が不可欠となります。
家具	のこぎり、かんなどの手工具や木工機械を使い、家具製作に必須である仕口加工「板と板の接合」・「角材と角材の接合」を行います。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。
DTP	書籍、新聞など出版物の編集に際して行う割り付けなどの作業をコンピュータ上でを行い、プリンタで出力を行います。レイアウトや文字の組み方、効果的なイラストレーションの挿入など多くの人々に目を向けさせる工夫が必要となります。企画力や創造力に重点を置き、既定の条件を守って、アイデアをいかに盛り込んで効果的な作品を製作するかがポイントとなります。
機械CAD	設計製図支援ソフト（CAD）を用い、機械製図を完成させます。製図規格に沿った線の太さや種類、寸法記入法で精密な加工指示を図面に盛り込みます。図面を立体的に読図して、各部品の寸法を正しく把握・理解し、正確な図面を完成させることがポイントです。
建築CAD	設計製図支援ソフト（CAD）を用い、建築物の平面図スケッチ、構造部材リストなど複数の情報から建築物を立体的に認識し、製図規則に従い、建築物の設計図面を作図する作業の正確さを競います。
電子機器組立	課題の組立仕様書に従って電子機器部品を組み込み、その技術を競います。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ポイントです。また、はんだ付けの良し悪しは上の二つに関わる重要な項目です。
義肢	課題の仕様書に従って下腿義足ソケットを製作します。ソケット内部に入るクッション及びソケット本体の加工により、使用に耐えうる強度や外観の美しさを持った実用品となるかどうかポイントです。
ワード・プロセッサ	ワープロソフト Microsoft Word を使用し、そこに組み込まれている各種機能の熟練度を競います。文章の作成や編集作業だけでなく、Word に用意されているさまざまな機能（ページ設定、作図、オブジェクトの活用、表操作、グラフ作成等）を自由に使いこなせる技術を必要とします。また、出来上がった文書を印刷するので、レイアウト等を考えて、よりよい優れた作品に仕上げる技能も要求されます。
データベース	データの流れを中心に図示したDFD(Data Flow Diagram)とシステム手順書で示された内容に沿って、Microsoft Access を使ってシステムを作成します。システムの構造を理解し、データの流れに基づいて仕組みを作ることがポイントです。
ホームページ	仕事の内容を正しく理解すると同時に、競技者がこれまでに培った高度な技術を最大限に活かして、決められた時間の中で、ホームページの作成にチャレンジします。ホームページ作成に関する選手の高い技術性に加え、獨創性（ユニークなアイデアが含まれているか）、芸術性（人を惹きつけるデザインか）、ユーザビリティやアクセシビリティ（お年寄りや障害のある人でも使いやすいか）が作成したホームページに備わっているかどうかポイントとなります。
フラワーアレンジメント	フラワーアレンジメントは、人々の生活空間に安らぎと喜びを与え、人の心を癒すといった花の持つ特性を有効に引き出し、その集合体においてさらなる美しさの構築に、感性を注入する競技です。表現する創造力に加え、立体と平面、機材の扱い、支給された植物素材の特性を生かすなどの技術が競われます。
ビルクリーニング	会場内に設けた模擬オフィス(事務室)において、指定時間内に各課題における清掃作業を行います。資機材の適切な持ち方・安全な使い方、確実な清掃技術、サービス業としてのマナーと安全の徹底した作業等が競技のポイントとなります。
製品パッキング	「より早く」、「より正確に」作業を行いつつ、「製品を受け取るお客様の気持ち」を大事にした(見栄えに配慮した)作業が求められます。順序どおり手際よく作製されているか、折り目美しく作製されているかがポイントです。
喫茶サービス	模擬喫茶店における飲料接客サービスの基本技術を競います。競技は規定競技と自由競技の2つの方法で行います。規定競技はあらかじめお客様を指定し、サービスのやり方を規定した場面設定の中でウェ이터、ウェイトレスの役割演技を行い、それを観察評価します。また、自由競技は、模擬喫茶店を設営し、来場者をお客様として、ウェ이터、ウェイトレスとしての動きぶりを観察評価します。喫茶接客マナー、喫茶サービス作業、喫茶サービス者としての行動と態度が求められます。
オフィスアシスタント	「文書の三つ折り作業」「宛名シール貼り作業」「封入作業」「封筒の仕分け作業」の4つの課題で競技を行います。制限時間内にいかに早く正確に作業するかを競います。しわを出さないように決められた位置に糊付けする、宛名だけでなく住所も見ながら仕分けをする等の単純な中にも正確な技能が要求されます。
表計算	与えられたデータをもとに、数式の修正や書式設定、データ処理やグラフの作成をします。書式の設定方法だけではなく、関数の知識も必要となります。
パソコン操作	視覚障害の方が、パソコンのモニターに表示されている文字を音声化する画面読上げソフトや画像を大きくして見やすくする拡大ソフトを利用しながら、キー操作によってパソコンを活用して行う競技です。表計算ソフト Microsoft Excel を使用し、目的に合わせて、関数、チャート、ピボットテーブルなどを組み合わせて作業していくところ、インターネット検索を行い、その結果を文章に適切に貼り付けるところがポイントとなります。
パソコンデータ入力	データ入力の正確さ、データ修正の正確さ、さらに指示を正しく理解し体裁の整った作品(帳票)を作る技術が求められます。
縫製	縫製とは、縫い合わせて衣服などを作ることで、支給された材料を用いて課題に取り組みます。裁断済みの支給材料を縫製する過程で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です。
木工	「のこぎり」「のみ」「かん」等の手工具を用いて、挽く、欠き取るまたは掘る、削る等の基本的作業を行い、作品を完成させる競技です。加工精度や仕口等の出来栄・作業時間がポイントです。