

スタッフについて



高校生競技解説ガイド

ビブス：赤色



※技能五輪全国大会
11/29のみ

アテンダントボランティア

ビブス：オレンジ色



※技能五輪全国大会
11/29のみ

事前申込のうえ、学校団体で見学を訪れた児童・生徒さんたちに対して
競技会場の観覧席などで、競技職種の解説を行います。



技能士ガイド

ビブス：緑色



競技職種の PR ブース付近で解説を行います。
分からないことがあったらなんでも聞いてね。

※技能五輪全国大会のみ

会場スタッフ

ビブス：黄色



▲ボランティアスタッフ

ビブス：黒色



▲会場市スタッフ

ビブス：黒色



▲愛知県スタッフ

困った時には、こちらのスタッフに声をかけてね。

技能グランプリとは



大会日程
 平成27年2月20日(金)～23日(月)
 (一部延期については、競技を先行して実施する予定)
 開会式2月20日(金) 閉会式2月23日(月)

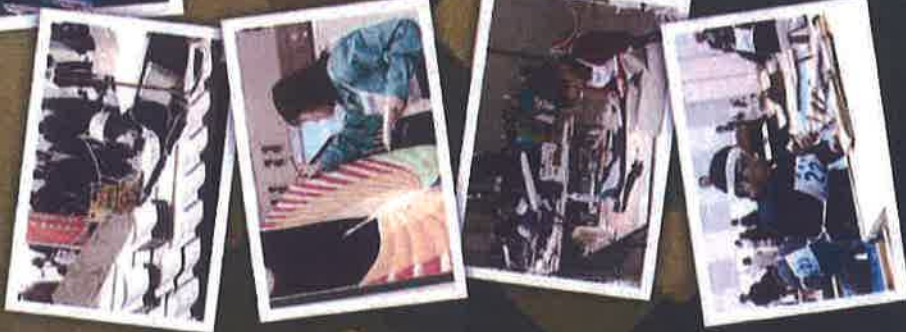
式典会場
 専攻型研修センター(千葉県千葉市)

競技会場
 京浜メッセ(千葉県千葉市)
 後援学歴 武蔵野調理師専門学校(東京都豊島区)
 東京都職業能力開発大学校(岐阜県岐阜市)
 中部職業能力開発促進センター(ポリティクスセンター中部)
 (愛知県小牧市)

主催
 厚生労働省
 中央職業能力開発協会
 一般社団法人全国技能士会連合会

技能グランプリは、熟練技能者が技能の日本一を競い合う大会で、出場する選手は、当該職種について、特級、1級及び単一等級の技能検定に合格した技能士であり、例えば1級技能士となれば、職業訓練修習修了証を持っている場合でも1年以上、実務経験のみの場合は7年以上の実務を経験した熟練技能者です。

技能五輪全国大会が青年技能者(検定23歳以下)を対象とした技能競技大会であるのに対し、技能グランプリは年齢に関係なく、熟練技能を競う文字通り全国規模の技能競技大会であり、厚生労働省及び中央職業能力開発協会、社団法人全国技能士会連合会の共催により開催されています。大会の優勝者には、内閣府大臣賞、厚生労働大臣賞などが贈られます。



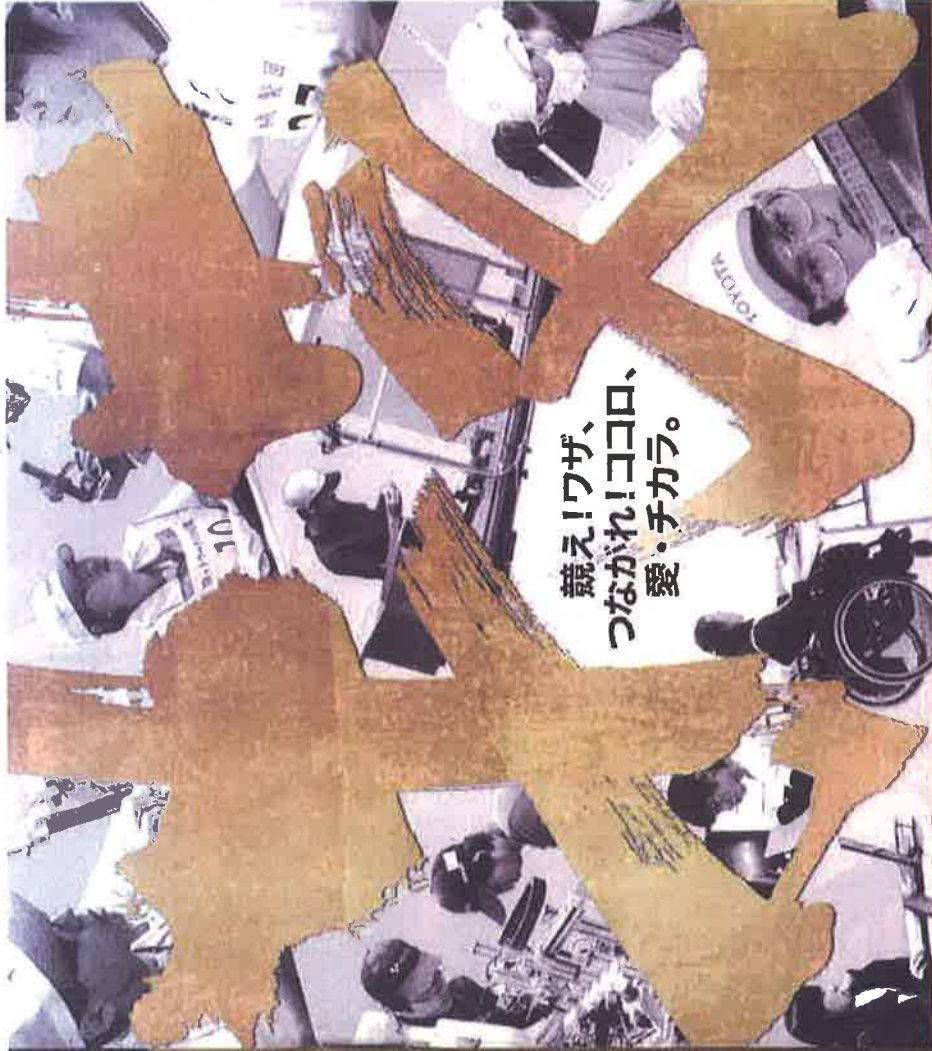
お問い合わせ先



〒160-8327 東京都新宿区西新宿7-5-26西新宿木村屋ビルディング11階

Tel: 03-6758-2848

http: www.javapda.or.jp



競え!ワザ、
 つながれ!ココロ、
 愛・チカラ。

第52回 技能五輪全国大会

技能五輪スキルハンドブック



平成26年11月28日(金)

12月1日(月)



技能五輪
 アビリンピック
 あいち大会
 2014

第52回技能五輪全国大会

第52回技能五輪全国大会は、国内の青年技能者の技能レベルを競うことにより、青年技能者に努力目標を与え、技能に身近に触れる機会を提供するなど、広く国民一般に対して、技能の重要性、必要性をアピールすることにより、技能尊重気運の醸成を図ることを目的として開催されています。



大会概要

- 【名称】第52回技能五輪全国大会
- 【参加者】選手 約1,200人ノ大会役員等 約700人
- 【主催】厚生労働省、中央職業能力開発協会、愛知県
- 【開会式典】11月28日(金) 愛知県体育館
- 【開催期間】平成26年11月28日(金)～12月11日(月)までの4日間
(一部職種については、競技を先行して実施する予定。)

- 【開会式典】12月1日(月) 愛知県体育館
- 【競技会場】名古屋中小企業振興会館【吹上ホール】(名古屋千種区)ノ県立名古屋高等技術専門学校(名古屋北区)ノ中部職業能力開発促進センター【ポリテクセンター名古屋港】(名古屋港区)ノ名古屋製菓専門学校(名古屋中区)ノニチエイ調理専門学校(名古屋市中区)ノ落合公園体育館・春日井市勤労福祉会館(春日井市)ノ中部職業能力開発促進センター【ポリテクセンター中部】(小牧市)ノ豊明市福祉体育館(豊明市)ノ岡崎中央総合公園総合体育館(岡崎市)ノ碧南市臨海体育館(碧南市)ノ刈谷市産業振興センター(刈谷市)ノ刈谷市体育館(刈谷市)ノ豊橋市総合体育館(豊橋市)

競技職種と掲載ページ

01 機械組立て	20	25 美容	44
02 抜き型	21	26 理容	45
03 精密機器組立て	22	27 洋裁	46
04 メカトロニクス	23	28 洋菓子製造	47
05 機械製図	24	29 自動車工	48
06 旋盤	25	30 西洋料理	49
07 フライス盤	26	31 造園	50
08 構造物鉄工	27	32 和裁	51
09 電気溶接	28	33 日本料理	52
10 木型	29	34 レストランサービス	53
11 タイル張り	30	35 車体塗装	54
12 自動車板金	31	36 冷凍空調技術	55
13 曲げ板金	32	37 ITネットワークシステム管理	56
14 配管	33	38 情報ネットワーク施工	57
15 電子機器組立て	34	39 ウェブデザイン	58
16 電工	35	40 とび	59
17 工場電気設備	36	41 時計修理	60
18 石工	37	● 移動式ロボット	61
19 左官	38	■ 電子技術系	Electronics & Technology
20 家具	39	■ 情報通信系	Information & Communication
21 建具	40	■ 機械系	Mechanics & Engineering
22 建築大工	41	■ 金属系	Metalwork
23 貴金属装身具	42	■ 建設・建築系	Construction & Architecture
24 フラワー装飾	43	■ サービス・ファッション系	Service & Fashion
		● 国際大会選手選考職種	

第52回 技能五輪全国大会会場 (愛知)

中部職業能力開発促進センター (ポリテクセンター中部)

落合公園体育館・春日井市勤労福祉会館

豊明市福祉体育館

岡崎中央総合公園 総合体育館

豊橋市総合体育館

碧南市臨海体育館

刈谷市産業振興センター

刈谷市体育館

名古屋市中企業振興会館 (吹上ホール)

県立名古屋高等技術専門学校

中部職業能力開発促進センター (ポリテクセンター名古屋港)

名古屋製菓専門学校

二子エィ調理専門学校

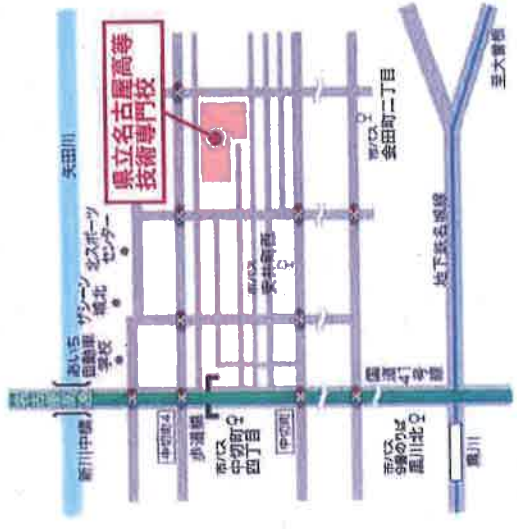
大会開催中の競技会場へのシャトルバスの運行計画及び会場への公共交通機関の路線については、大会の公式ホームページをご参照ください。ホームページ <http://www.lanrada.or.jp/jigyau/gino/zenkoku/index.html>

名古屋市中企業振興会館 (吹上ホール)



- 競技会場 案内図**
- 02 抜き型
 - 04 メカトロニクス
 - 06 旋盤
 - 07 フライス盤
 - 10 木型
 - 15 電子機器組立て
 - 27 ITネットワークシステム管理
- ▶ **所在地**
〒464-0856
愛知県名古屋市中種区吹上2-6-3
- ▶ **アクセス**
地下鉄桜通線「吹上駅」より徒歩約5分

県立名古屋高等技術専門学校



- 競技会場 案内図**
- 02 電気溶接
 - 05 車体塗装
 - 08 冷凍空調技術
- ▶ **所在地**
〒462-0023
愛知県名古屋市中北区安井2-4-48
- ▶ **アクセス**
地下鉄名城線「黒川駅」より市バス「中切町四丁目」下車 徒歩約5分

競技日程

※競技日程は、変更になる場合がございますので、事前にホームページでご確認ください。

● 名古屋市中小企業振興会館 (吹上ホール)

2 抜き型

11月22日(日)	11月24日(月)	11月25日(火)	11月26日(水)	11月27日(木)
持込工具持ち込み 10:00~16:00 工場見学 06:30~15:00	抜き型講習(全席) 集合 07:45~08:25 講習手 08:30~12:00 A班 08:30~12:00 B班 12:00~14:00 C班 13:00~14:00 卒業(A班) 14:15~14:45 卒業(B班) 17:45~18:15	抜き型講習(全席) 集合 07:45~08:25 講習手 08:30~12:00 A班 08:30~12:00 B班 12:00~14:00 C班 13:00~14:00 卒業(A班) 14:15~14:45 卒業(B班) 17:45~18:15	抜き型講習(全席) 集合 07:45~08:25 講習手 08:30~12:00 A班 08:30~12:00 B班 12:00~14:00 C班 13:00~14:00 卒業(A班) 14:15~14:45 卒業(B班) 17:45~18:15	抜き型講習(全席) 集合 07:45~08:25 講習手 08:30~12:00 A班 08:30~12:00 B班 12:00~14:00 C班 13:00~14:00 卒業(A班) 14:15~14:45 卒業(B班) 17:45~18:15

4 メカトロニクス

11月27日(木)	11月28日(金)	11月29日(土)	11月30日(日)	12月1日(月)	12月1日(月)	12月30日(日)	12月31日(月)
開校式 13:00 開校式 13:00~13:40 開校式 13:40~16:00 開校式 15:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 09:00~11:30 開校式 12:10~12:35 開校式 12:45~17:45	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 09:00~11:30 開校式 12:10~12:35 開校式 12:45~17:45	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 09:00~11:30 開校式 12:10~12:35 開校式 12:45~17:45	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 09:00~11:30 開校式 12:10~12:35 開校式 12:45~17:45	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 09:00~11:30 開校式 12:10~12:35 開校式 12:45~17:45	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 09:00~11:30 開校式 12:10~12:35 開校式 12:45~17:45	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 09:00~11:30 開校式 12:10~12:35 開校式 12:45~17:45

6 旋盤

11月23日(日)	11月24日(月)	11月25日(火)	11月26日(水)	11月27日(木)	11月28日(金)	11月29日(土)	11月30日(日)	12月1日(月)	12月1日(月)	12月30日(日)	12月31日(月)
開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 11:30~15:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~19:00 開校式 19:00~19:35

7 フライス盤

11月22日(日)	11月23日(日)	11月24日(月)	11月25日(火)	11月26日(水)	11月27日(木)	11月28日(金)	11月29日(土)	11月30日(日)	12月1日(月)	12月1日(月)	12月30日(日)	12月31日(月)
開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00	開校式 09:00 開校式 09:00~14:00 開校式 15:00~17:00 開校式 17:00~18:00

10 木型

11月27日(木)	11月29日(土)	11月30日(日)	12月1日(月)	12月1日(月)	12月30日(日)	12月31日(月)
開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00

15 電子機器組立

11月27日(木)	11月28日(金)	11月29日(土)	11月30日(日)	12月1日(月)	12月1日(月)	12月30日(日)	12月31日(月)
開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00

17 ITネットワークシステム管理

11月28日(金)	11月29日(土)	11月30日(日)	12月1日(月)	12月1日(月)	12月30日(日)	12月31日(月)
開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00	開校式 09:00 開校式 09:00~11:30 開校式 13:00~17:00

15 電子機器組立て

Industrial Electronics



荒井 正人
東京工業大学

電子回路を設計・試作し動作させる。

携帯電話に誘型テレビ、ロボットに自動車など、ほとんどの工業製品には電子機器が組み込まれています。電子機器は、抵抗やコンデンサ、集積回路(IC)やマイクプロセッサなど、種々の電子部品をプリント配線板に実装した電子回路を中心に構成されています。この職種は「技」を組み合わせるだけでなく、組み立てるだけでなく、技術者として、設計した「もの」が動作するように「もの」を具現化するために必要な幅広いスキルが求められます。技師五輪全国大会では、「ものづくりプロジェクト」として、このような多彩なスキルを競う競技内容を実施しています。これは、国際大会に治った競技内容であり、国際大会においては、高に上位入賞しています。



第51回技師五輪 電気組立

高度に集積した知識と緻密な技能で、未来への可能性に挑戦する。

電子機器組立て職種は、「組立て」の言葉から、電子機器という「物」を早く、正確に、きれいに作る職技であるという印象を秀たれていると見えます。競争期においては、誰かにそうでした。近年は、「電子回路の設計、電子回路CADによる「回路図作成」や「基板設計」、はんだ付けによる「基板組立て」、機器の状態を把握する「測定」や「故障診断と修理・改善」など、電子機器の設計・試作過程から、製品製造過程に至るまでに必要となるさまざまなスキルが求められています。さらに、電子機器の複雑で高度な機能を実現するためのマイクプロセッサの「プログラム設計」など、緻密で多彩なスキルを、10時間という限られた時間で競っています。



16 電気

Commercial Wiring



原 直樹
電気技術者専門学校

現代社会になくはならない「電気」を供給するために。

「電気」とは、ビルや工場、一般家庭の高気圧設備の工事のことです。スイッチやコンセントの取付、産業用機械や照明への配線、電線を保護するための配管などが主な仕事です。最近では、機械や照明などの制御回路の設計や施工などを行うようになっています。電気は現代社会においてなくてはならない存在ですが、一方では、使い方を間違えると感電や火災などを引き起こすなど、危険な一面もあります。安全で信頼性の高い電気設備を構築するためには、電気に関する様々な専門知識と、高い技能が求められるのです。

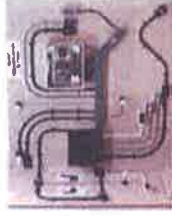


第51回技師五輪 電気配線



安全かつ確実な電気設備の構築に挑む。

課題は、代表的な工事である「金属管工事」、「合成樹脂管工事」、「ケーブル工事」、「IP工事」、「ダクト工事」、「金属線工事」を組み合わせた内容になっています。その中には、各種制御機器を用いたモーター制御や小型PLCを扱った電灯制御の回路の施工も含まれています。また、照明にはLED電球を採用する



第51回技師五輪 電気配線

現代社会の安定と発展を支える。

電気設備というのは、一箇所で間違っていると正しく動作しませんが、また、建物とともに、長きにわたって確実に機能しなくてはなりません。不良な箇所があれば、漏電や感電、火災などの事故につながることもあります。電気工事を行う者にとっては、まさに責任重大ですが、電気設備が完成し、動き始めたときの達成感や充実感は相応に大きなものになります。電気は安定供給は現代社会の安定と発展を支えています。電気工事を行う技術者と言っても過言ではありません。

インテリジェント化された電気設備に対応した技能者。

現在、電気設備には、高度な情報通信システムや管理システムなどが導入されています。また、太陽光発電やバッテリーなどの環境・省エネに配慮した新しい電気設備や機器も数多く用いられるようになってきており、建物における電気設備の役割が極めて重要になってきています。種々な技能を兼ね備え、かつ、このような技術の変化に柔軟に対応できる人材が期待されているのと同じく、活躍の場がますます広がっていくのが、電気の分野と言えるでしょう。

23 貴金属装身具

Jewellery



正匠 吉岡 啓雄 先生
(一社社長兼人、日本ジュエリー協会)

宝石の美を華麗に彩る。

「貴金属装身具」職種は、主に金・銀・白金と、その合金を材料として、宝石などをセットして装身具（ジュエリー）を製作します。宝石は、天然に産出するためその希少性が尊ばれ、形状もそれぞれ異なります。装身具は、身辺に装着するための形状に制約がありますが、宝石の美しさを十分に引き出し、装着性、耐久性に優れたものが求められます。その製作には、豊かな芸術性とともに、習熟した緻密な技術が求められます。



第51回技能五輪 競技課題

宝石の希少性を引き立て、緻密な芸術力で世界に挑戦する。

競技課題は、9時間30分以内に競技課題図に示されたペンダント枠を、すべて手作業で製作します。所定のサイズに事前加工された18金の板材1枚・丸線材1本・角線材1本と2種類の金ろう材が支給されます。

今回より、国際大会同様の競技進手法を取り入れられました。競技課題を3段階に分け、最終的に一つの作品（ペンダント枠）を作り上げ、「総合評価」を行います。

課題1として、ペンダント枠本体を4時間30分で製作します。ペンダントの正面部分には、近年国際大会で行われている「透かし作業」を



第51回技能五輪 競技課題例

宝石の希少性こそ魅力の原点。

「貴金属装身具」職種の魅力、それは使用する素材の希少性に起因します。宝石本来の希少性をひき立てる芸術的な装飾は、さらにその宝石の付加価値を高めます。そのためには、宝石が持つ本質をつかみ、芸術的な美へと昇華させる創造的な感性と洗練された高度な技術が必要で、そして、高度な技術に裏付けされた付加価値が、お客様の喜びを生み出します。さらに豊富な美を追求する魅力があらゆる



陶酔する希少性の美よ、永遠なれ。

世界各地の古代文明遺跡にもみられるように「貴金属装身具」製作の歴史は古く、その加工技術は時代とともに変わってきました。日本における現在の技法は、明治末頃から大正末頃の生活様式の欧風化に伴って海外から学んだ技法に、わが国古来の伝統技法が加えられ発展してきました。そのいずれの時代も、人類その希少性の美に陶酔してきたのです。そしてそれは、未来永劫、決して変わるものではありません。

24 フラワー装飾

Floristry



正匠 木下 雅人 先生
(フラワー装飾師協会認定中級指導員)

花でコミュニケーション。

自然の中で四季折々の花を愛でる事、ベランダや庭で花を育てて一枝をお部屋に飾る楽しみなど、花との暮らしはさまざまです。フラワー装飾技能は生花を中心としてアレンジメント・花束・ブーケ・コウジーの製作や冠婚葬祭、ウインドディスプレイ、ステージ装飾などをデザイン製作するために必要な技能で、人の暮らしを豊かにし心をつなぐことの出来る仕事です。



第51回技能五輪 競技課題

花・植物を生き生きと！

競技はデザインスケッチを描く事に始まり、創造性・感性・技術を持って決められた花材・資材を使い花束・ブライダルブーケ・フラワーディスプレイを制作します。各人の個性と技能が発揮されます。



プロとしての自信と喜び。

それは花束やアレンジメントなどのデザインの場合も同じことが言えます。日ごろの花の生産地や品種のことももとより言葉や美術など幅広い分野に興味を持つことでフラワー装飾に生かされます。クライアントの要望を受け入れさらに自分からも提案できる技能と感性で心を込めて作るものを喜んで頂けることが、プロとしての自信と喜びになります。

より身近なやすらぎのエッセンスへ。

花や植物はやすらぎを与えてくれます。自然の美しい色や姿はもろもろのこと、香りも豊かな要素です。漬出や儀式、贈り物としてだけでなく生活の中で雰囲気や居分のためになく花を求める傾向が強まっています。本来的に花の魅力をよりいっそう引き出し、新しい花の魅力をより引き出し、多くの人々が花を贈り合い心をよむ心で豊かに過ごせるようフラワー装飾の技能者として、活量の場を広げることが可能です。



第43回技能五輪国際大会

2015年8月にブラジル・サンパウロで開催

今回の第52回技能五輪全国大会あいち大会の成績優秀者（一部職種を除く）が、2015年8月にブラジルで開催される国際大会に派遣されます。



開催地・日程

- 開催地:ブラジル(サンパウロ)
- 日程:平成27年8月11日(火)～16日(日)

8月11日(火)	開会式
8月12日(水)～15日(土)	競技日
8月16日(日)	閉会式

※大会の詳細については、今後、中央職業能力開発協会ホームページで案内いたします。

技能五輪国際大会とは

発祥は1950年、スペインの提唱

1950年にスペインの職業青年団が提唱して、隣国ポルトガルとの間で各12人の選手が技能を競ったことから技能五輪国際大会は始まりました。現在、参加国・地域における職業訓練の振興と青年技能者の国際交流、親善を図ることを目的に、2年に1度（奇数年）開催されています。

国際大会への出場は、一生に一度のチャレンジ

日本は、1962年の第11回国際大会から参加。その翌年に、第12回国際大会(アイルランド)へ派遣する日本代表選手を選抜するため、1963年5月に第1回技能五輪全国大会が東京で開催されました。

国際大会へは、主に技能五輪全国大会などで優秀な成績を収めた選手の中から選抜・派遣されます。国際大会の参加資格は、大会開催年に22歳（一部の職種は25歳）以下であり、複数回出場はできないので正に「一生に一度のチャレンジ」といえます。



技能五輪国際大会への道

技能五輪全国大会へ参加

技能検定1級レベルの競技で実施される都道府県の予選で優秀な成績を収めるか、県特別団体や都道府県から推薦を受けた者が、都道府県代表選手として技能五輪全国大会へ出場できます。

国内選考

中央職業能力開発協会が決定した予選の場面に参加される技能五輪全国大会で特に優秀な成績を収めた者の中から国際大会の参加資格を得た選手として1名または1組が選ばれます。

技能五輪国際大会

国際大会参加資格は、選出に出席したことがない。大会開催年に22歳（一部の職種は25歳）以下の者1組が出場につき1名または1組が出場します。

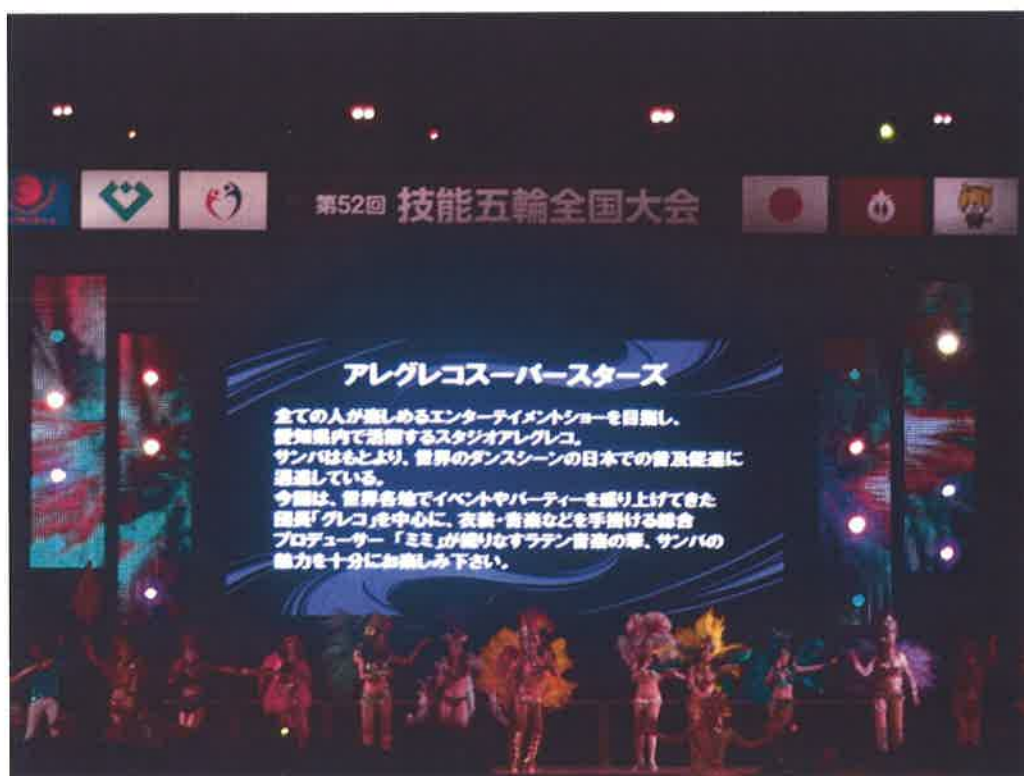
技能五輪国際大会の概要

目的	参加国・地域の青年技能者が国際的に技能を競うことにより、参加国・地域の職業訓練振興及び技能水準の向上を図ること
参加資格	大会年に22歳（一部の職種は25歳）以下の者
公用語	英語、ドイツ語、フランス語
大会開始年	1950年
大会開催	2年に1度（原則として奇数年）
日本の初参加	1962年(第11回)
開催機関	ワールドスキルズインターナショナル(WWSI:WorldSkills International)
加盟国	72개국・地域(2014年9月現在)

附錄 7：本次受邀活動照片



照一 在愛知縣體育館舉行開幕式，會場外活動看板供選手照相紀念



照二 開幕式開場是巴西森巴舞表演-代表明年國手將參加在巴西聖保羅國際賽



照三 我國、韓國及日本正代表於開幕式結束後在愛知縣體育館前留影紀念



照四 穿著橘色背心的是帶領國小生的解說志工



照五 採用透明圍板，參觀民眾可以安全又清楚看到車床職類選手比賽情形



照六 各職類競賽場外皆會播放競賽實況



照七 競賽現場有媒體採訪參觀人員



照八 日本、韓國及我國代表召開東北亞技能競賽籌備會議