

# おススメ！技能五輪メダリスト等が講師を務めます！



児童・生徒に年齢の近い若手技能五輪メダリスト等が学校で講師を務めます。  
 高い技能を持つ若手技能五輪メダリスト等が講師を務めることで、児童・生徒の興味・関心をより引き出すことが可能です。

理科・社会・技術等の授業内容に沿って講座を作成します。

下記は技能五輪メダリスト等による講座の一部抜粋になります。

※小学校・中学校・特別支援学校でそれぞれに合わせて講座内容を一部変更する場合がございます。

| No. | 講座内容                                     | 対象年齢層                |     |      | 講師  | 講座概要  |
|-----|--|----------------------|-----|------|---|---|
|     |  | 小学校                  | 中学校 | 特別支援 |   |   |
| 1   | モノづくりの楽しさ(講話)                            |                      | ○   |      | 川添達也<br>(デンソー学園 技能五輪メダリスト)                            | 2016年技能五輪全国大会銀賞を受賞した講師が、自身の中学生時を振り返り「モノづくり」分野に進路選択した「きっかけ」や現在の仕事を通してのやりがいなどをお話して、中学生の「進路選択」の参考にさせていただきます。   |
| 2   | 努力に遅い時はない(講話)                            |                      | ○   |      | 城谷直人<br>(アイシン高等学園 技能五輪チーム)                            | 技能五輪を目指してアイシン高等学園に入学し、技能・知識を習得するのも大変でしたが、とてもやりがいのある仕事で、技能五輪で結果も残せた経験から、モノづくりや技能五輪から得たことを中学生の皆さんにお話します。  |
| 3   | 金属加工<br>「ヤスリで削る」(体験・実演)                  | ○<br>(4年生以上<br>受講可能) | ○   |      | 中尾将也氏 (株式会社ジェイテクト高等<br>学園技能五輪指導員/技能五輪「抜き型」<br>銀メダリスト) | ヤスリを使って金属部品を削り、モノづくりを体感する。また技能五輪選手の実演を通して、モノづくりへのこだわりや難しさを、選手自身の体験を話しながら、1mmを1000等分にした世界を感じてもらおう。   |
| 4   | 技能五輪電子機器組み立て職種の技能を使ったものづくり講座(体験・実演)      | ○<br>(4年生以上<br>受講可能) |     |      | 八野強氏、田嶋瑞樹氏<br>(アイシン精機株式会社<br>技能五輪電子機器組み立て職種コーチ)       | 技能五輪電子機器組み立て職種の課題を参考に、競技の説明と簡単な電子回路を組み立てて、ものづくりの楽しさや難しさを体験する。   |
| 7   | モノづくりにまつわる職業講話<br>～精密機器・1/1000ミリの戦い～(講話) | ○<br>(4年生以上<br>受講可能) | ○   | ○    | 田上俊一氏<br>技能五輪国際大会メダリスト<br>(株式会社デンソー コアスキル開発部)         | 技能五輪「精密機器組立職種」に出場し、1997年のスイスで開催された国際大会で優勝するまでの体験談を中心に講話。NHKスペシャルで放映された「1/1000ミリの戦い」を上映し、モノづくりの世界の魅力についてお話頂く。また、企業内学園や会社が求める人材についても説明して頂く。         |
| 10  | 世界に誇る技術力の結晶を体験しよう！                       | ○                    | ○   |      | 技能五輪出場者あるいは<br>技能五輪関係者<br>(オーエスジ株式会社 人材開発室)           | 世界シェアNo.1、業界一の品揃えなど、術力が結晶された工具を製造しています。その技術力を基に、技能五輪を目指して日々努力していることをお伝えするとともに、自動車やゲーム機等にも使われている「ネジ」という身近な製品を使った簡単な体験を通して、モノづくりの楽しさと奥深さを体感してもらいます。 |
| 11  | 働く上での技能の大切さ<br>CAD体験(体験・実演)              |                      |     | ○    | 前島和雄(愛知障害者職業能力開発校<br>主任専門員)                           | 職業能力として生徒に機械CADの指導をされる中で、障害のある生徒をアビリンピックではなく若年者ものづくり競技大会に挑戦させ入賞したり、アビリンピック金賞から国際大会への挑戦もさせている経験から、モノづくりの可能性について話してもらおう。                            |

## 技能五輪とは？

青年技能者の技能レベルの日本一を競う技能競技大会です。次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、大会開催地域の若年者に優れた技能を身近にふれる機会を提供するなど、技能の重要性、必要性をアピールし、技能尊重機運の醸成を図ることを目的としています。

【運営事務局】特定非営利活動法人アスクネット

TEL:052-881-4349 FAX:052-881-5567