

# 平成27年度 高校生のための溶接技術研修会及び 高校生溶接技術コンクール出場

## 祝

### 最優秀賞

### 3MB 赤阪 真吾

### 優秀賞

### 優良賞

### 3 MB 澤野 玲

### 3 MB 山内 一真

### 3 MB 久田 友也

### 2 MB 岸 彩香

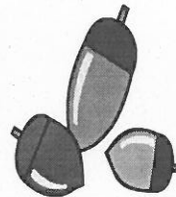
### 3 MB 山形 健太郎

### 2 MB 佐々木 敬人



8月8日に実施された溶接コンクールにおいて、被覆アーク溶接「JISA2-Fの実技（下向き当て金付き中板の溶接）」による課題で溶接技術を競い合い、大阪府下の工科・工業に関する学校から47名が出場し、見事受賞することが出来ました。

大阪府立堺工科高等学校 機械系



## 日置流腰矢指矢

(へきりゅううしやさしや)

今年八月に、鹿児島で教職員の弓道大会がありました。大会に先立ち特別演武があつた。鎧を付けて古式の射法である。鹿児島アリーナの室内で行われたこともあり声も響き、これをやられて攻められたらビビッテしまふと私は思つてしまいました。ここに、鹿児島アリーナでの写真を載せていますので興味がありましたら、YouTubeで見てください。白黒のものは説明が分かりやすいのでそれを見てから別の動画を見るとよいと思います。

**日置流腰矢指矢**（へきりゅうしやさしや）

古武道としての弓道において、軍陣（実戦）の射法を今に伝えているものは薩摩日置流の腰矢指矢だけである。奇数偶数交互に矢を放ち、両翼は左右後方まで制圧しながらじりじりと前進する。射法は、膝射ち以下の低い姿勢で、間断なく矢の雨を浴びせて敵陣に突入するものである。東京オリンピックでも披露された出水の誇るべき文化財である。

