

平成 21 年度  
第 5 回 高校生ものづくりコンテスト山形県大会旋盤作業部門  
兼 高校生ものづくりコンテスト 2009 東北大会旋盤作業部門予選会

期 日 : 平成 21 年 6 月 13 日 (土) ~ 14 日 (日)  
会 場 : 独立行政法人 雇用・能力開発機構 山形センター  
(大会事務局: 寒河江工業高校機械科 安孫子、大張)

大会風景:



前日の準備もきびきびと



極意伝授



計測器やバイト



優勝の伊藤悟君 (米沢工業高校 2 年)



緊張感みなぎる大会風景



完成品



審査は  $\mu\text{m}$  の判定に...



参加した生徒諸君

参加者：

学校名	氏名	学年
米沢工業高等学校	伊藤 悟	2年
長井工業高等学校	須藤 太一	3年
山形工業高等学校	太田 圭市	3年
寒河江工業高等学校	安孫子陽太	2年
東根工業高等学校	細谷 航	3年
新庄神室産業高等学校	佐藤 誠也	2年
酒田工業高等学校	佐藤 裕紀	3年

結果：

- 1位 米沢工業高校 2年 伊藤 悟 君 100点(1時間48分)  
2位 山形工業高校 3年 太田 圭市 君 95点(2時間01分)

以上の2名は、7月30日(木)～7月31日(金)に、青森県で行われる東北大会の出場権を獲得した。

寸評：

年々生徒の技術力が向上しており、参加者全員ともに練習の積み重ねが伺える。上位の生徒の得点はほぼ満点に近く、その中で上位2名に絞らなければならないのは心ぐるしさを感じざるを得ない状況であった。また、多くの時間と労力を費やし指導に当たられた先生方にも敬意をあらわすところである。

一方で、工業部会の中でこういったコンテストや行事が増えるにつれ、指導に当たられる先生方の負担が増す一方であるが、そろそろ教育効果を検証しながら行事やコンテストの精選が必要であろうと思った次第である。

最後に、米沢工業高校の伊藤君はムダのない流れるような動きで、かつて在籍した会社での職人さんを見ているようであった事を申し添える。