

●第22回高校生ものづくりコンテスト関東大会

旋盤作業部門 大会報告

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、各校開催として実施いたしました。

期間は、9月5日～9月11日までで4尺、6尺で標準時間を変えたりしての実施となりました。参加者は参加校7校7名で実施いたしました。

全国大会にローレットがあることを考慮し、ローレットを入れました。

カメラ部品で鏡胴部品(カメラの一眼の部分)を主に扱う企業へ審査委員長を依頼する方向で進め、日本電産コバル株式会社 新潟事業所 様にお問い合わせしました。審査委員長として、貝瀬 光利 事業所長に快諾いただきました。

各校開催の様子



測定について

9月12日(月) ローレット部、ネジ部、テーパあたりなどを日本電産コパル株式会社新潟事業所にて実施いたしました。

審査の様子



品質保証グループ 南雲様(左)、
技術グループ 岡村様(右)

ローレットのチェックの様子

出来ばえチェックの様子



審査委員長 貝瀬 光利 事業所長による最終チェック

製品測定は、9月14日(水)東京都立蔵前工業高等学校にて技術講習会を兼ねて実施いたしました。

測定の様子



大会結果

優勝

千葉県立京葉工業高等学校

鷹野 楽 選手



準優勝

山梨県立甲府工業高等学校

くぬぎ
栢 琢磨 選手



3位

神奈川県立神奈川工業高等学校

毛塚 柊人 選手

