

夏休み編

てふ互生!!!

～ぼくの夏休み～

8:00～12:00

睡眠との激闘、朝補習

12:00～17:00

果てしなく続く部活動

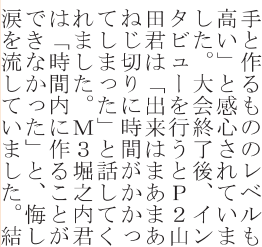
逃げられない課題たち

ああ…休めない…夏。

※さよなら、ぼくの夏休み

僅差で二位 時間との勝負 木材加工部門

島原工業高校で行われたものづくり木材加工部門。本校からはA3川口諒介君、A2前田武尊君が参加しました。蒸し暑い会場の中、各工業高校の生徒や先生、保護者の方が多数見学していました。建築研究部の生徒は「自分もああいう風になりたい」「すごくかっこいい」「羨望の眼差しで見守っていました。顧問の小川先生いわく「選手としての調子はいつも通り順調」とのこと。競技終了後、川口君は「やりきった。一箇所微妙な箇所があった」と、前田君は「いつもよりはやりました」と話してくれました。そして運命の結果発表。結果は川口君が惜しくも優秀賞、前田さんは残念ながら受賞ならず。優秀賞を受賞した感想を川口君に聞くと「最優秀賞を取って九州大会に出場できず、応援してくれた人に申し訳なく感じました。当日生に今年のコンテストについて伺うと「今年も選手と作るものレベルも高い」と感心されています。大会終了後、インタビューを行うとP2山田君は「出来はまあまあいい感じだった」と話してくれました。M3堀之内君は「時間内に作ることにできなかった」と悔し涙を流していました。結果はP2山田君が優秀賞を受賞。結果発表後、堀之内君は後輩に向けて「とにかく技術を磨いてどんな状況にも対応できる練習をしてほしい」と語り、山田君は「想像以上に良かった。来年は今年のようなミスをしたくないようにして挑みたい」と来年度への意欲を示してくれました。

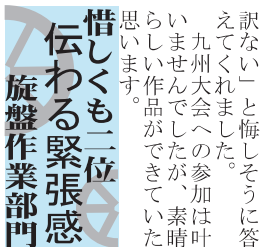


借しくも二位 伝わる緊張感 旋盤作業部門

島原工業高校で行われたものづくりコンテストの旋盤競技。参加したのはM3堀之内広大君とP2山田悠斗君。会場が聞こえるのは旋盤の音のみ。選手たちの緊張感が感じられました。当日生に今年のコンテストについて伺うと「今年も選手と作るものレベルも高い」と感心されています。大会終了後、インタビューを行うとP2山田君は「出来はまあまあいい感じだった」と話してくれました。M3堀之内君は「時間内に作ることにできなかった」と悔し涙を流していました。結果はP2山田君が優秀賞を受賞。結果発表後、堀之内君は後輩に向けて「とにかく技術を磨いてどんな状況にも対応できる練習をしてほしい」と語り、山田君は「想像以上に良かった。来年は今年のようなミスをしたくないようにして挑みたい」と来年度への意欲を示してくれました。

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》



先輩の丁寧な説明

「保護者の方の感想」
「具体的に開けた/生徒主体的/有意義な時間/よくわかった/それぞれ科が個性的/わかりやすい説明でした」
保護者の方も中学生も大満足な様子でした。テクノパピリオンに参加した生徒にも話を聞きました。

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

▼みんな興味津々

学校説明会にてPR

シリーズ ロボコン道

七月十六日に行われた学校説明会に、「無線型」の出しロボと「ボール打ち」の三名が参加しました。三人に感想を聞くと、ロボ研の魅力を分かってくれた子が興味を持って、実際に触って興味を持ってくれた。M2溝口初めが不安で見てくれた人が足をとめて見てくれた。九月の大会に向けて練習に励みます。

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

聞き入る中学生

今年も好印象だった学校説明会。工業の良さが伝わる。来年はどんな新生が入学するのでしょうか。今からでも心が躍ります。

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

後編

みなさん夏休みが過ぎました。絶賛労働中の新聞部です。本報の記事は高総体号と同じ発行の予定でした。しかし、予想外のトラブルが連続で発生してしまいました。夏休み中もイベントが盛りだくさんです。夏の暑さに負けず頑張りましょう。

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

今年も多くの中学生が参加 長工生の説明に興味津々

七月十六日ブリックホールで学校説明会が行われました。今年の来場者数は保護者288名、中学生232名、合計520名。会場は立ち見がでるほど満員でした。開場を待つ中学生は、各学科、ロボット研究部、機械工部のテクノパピリオンで長崎工業高校への関心を深めていました。説明会場のステージでは各学科の代表の生徒がその科の特色をわかりやすく説明しました。学校説明会終了後、保護者の方、中学生に感想をインタビューしました。《中学生の感想》

