

スピリッツ

久慈工魂

生徒の輝く姿が見える楽しい学校



のだ壺づくり体験の様子

後期生徒総会実施

インフルエンザの流行により延期されていた後期生徒総会は、感染者も落ち着き 12月6日(水)に実施されました。

生徒会長の電子機械科2年浜久保 朋和くんから、後期生徒会執行部活動方針・活動内容として①諸行事の運営・参加②通学路の清掃③公共物愛護・スマホの使い方④募金活動の4つの方針が示され承認されました。各委員会の活動においても、読み聞かせ、野田まつり、ボランティアまつり、パエリアプロジェクトなど地域からの注目が高いことや、各委員会に対しての質問や意見がありましたので、委員会中心に改善できるよう取り組んで欲しいと思います。生徒一人ひとりが生徒会の会員として前期の反省を生かしながら自覚を持ち取り組みましょう！



高校魅力化事業 地域未来学 「NTN(株)による講義」を実施！

11月16日(木)本校体育館において、ベアリングのトップシェアを誇るNTN社から自然エネルギー商品事業部の勝又龍介様、赤川充様をお迎えして、講演を行いました。会社概要の説明後、NTN社が持つベアリング技術、風車技術、電力制御、実機建設のノウハウや強みを生かした「N³エヌキューブ」(再生可能エネルギー、頑強、迅速な移動、多用途の使い方ができる商品)の商品説明を行いました。その後、「N³エヌキューブ」をどこの場所？誰に？どんな用途？その理由？のアイデアをグループに分かれて討議・発表を行いました。この講義をとおして日本を代表する企業がマーケティング手法を活用し、いかに商品開発・販売戦略を練るかを子供たちは学び取ったと思います。今回の経験は、久慈工業校生が持つ柔軟な発想力(アイデア)が、世の中を変えることを実感できた講義となりました。2学年はNTN社さんに修学旅行先で工場見学を予定しています。



アイデア(一例)

【ME2③班】

設置場所 海の上
利用者 漁師、研究者
用途 水質、水温調査、餌やり
理由 電源供給が難しい海の上での活用

【CE1班】

校地内
部員
エアコン、製氷機
熱中症対策

