

テレビ東京と連携

「A-FUNS」の取組の一つとして、テレビ東京との連携が始まります。皆さん「NEXT KOGYO START Project」を知っていますか？東京の成長を支えていく将来の技術人材を育成することを目的に、東京都が**工業の学びの魅力化に取り組むプログラム**です。本校の「A-FUNS」は、その取組の一つとして情報技術の学びの充実化を図っています。

Society5.0を支える工業高校の実現に向けた戦略プロジェクト

Next Kogyo START Project

Strategies for TOKYO Advanced and Reformed Tech High Schools



そんな工業高校の変化を**テレビ東京**に応援していただけることになりました。内容は、**企業や地域と協力しながら、工業高校での学びを生かして「地域課題に挑戦」**です。この取組に**AI部**が参加します。先日、荒川区の石崎課長の助言を受けブラッシュアップしたテーマを、テレビ東京のビジネス開発局次長の今井さんにオンラインで説明しました。これまでに指摘を受けたことを改善したテーマは、**どんどん磨かれ、社会を豊かにする明るくする提案**になっていると感じました。今井さんから、これまでのAI部の取組についての評価をいただくとともに、高校生がやりたいことをやるだけではなく、地域で困っていることを仲間と考え、企業や地域と協働して解決を図ることの重要性をお話いただきました。**DX、5G、IoT、AI、クラウド、ビッグデータ、Fintec**という言葉を知っていますか？日々進化する情報社会では、常に新しい技術やサービスが次々に登場してきます。全てを理解することは難しいとは思いますが、課題解決の上では大切なキーワードとなります。今からでも遅くないです。興味がある生徒はAI部に参加してください。顧問の河野先生、松下先生が待っています。



ぶらり、あらかう散歩

荒川区に都立高校は**2校**あります。そのうちの 하나가荒工です。9月11日(日)に南千住の小学生・中学生約50名が「**まち歩き探検隊**」として、南千住の史跡(円通寺、三ノ輪橋、千住製絨所跡赤煉瓦、素盞雄神社、庚申塔)を散策し、途中で荒工にも立ち寄りしました。

当日は、**全日制生徒会がラジコンカー体験の他、定時制の課題研究で作成した作品展示、中込先生の「雷の仕組み」教室を実施し、参加した児童たちはワクワク・ドキドキ楽しそうに**していました。児童の活動を支える地域の方々も荒工での時間を楽しんでいました。全日制生徒会の佐野さん、長瀬さん、上野さん、浅川さんありがとうございました。



全日制生徒会の佐野さん、長瀬さん、上野さん、浅川さんありがとうございました。

「未来を創る！彩る！荒川工業」