

ロボテス見学会2020

8月22日、浪江町と南相馬市にまたがる「福島ロボットテストフィールド」(災害現場など実際の使用環境を再現し、ロボットの実証試験・性能評価・操縦訓練などを行う世界でも最高水準を誇る研究開発拠点)を会場に、「ロボテス見学会2020」が開催されました。

浪江町の会場では、敷地内に建設された「浪江滑走路」を使用した無人航空機(ドローン)の実演や、隣接する「福島水素エネルギー研究フィールド」(令和2年4月号掲載)の見学会などが行われました。

滑走路脇の格納庫で実施した「ドローン操縦体験」では、実際に多くの参加者が操作に挑戦するなど、`新時代、の機器に触れ、技術の進歩を身近に感じる貴重な機会となりました。



「水素貯蔵施設」を見上げて



皆さんの身の回りにある楽しい話題、
いっぷう変わった話題などの情報を募集しています。

問 企画財政課情報統計係
TEL 0240(34)0241



最新のドローンに興味津々



なみえ創成小学校・中学校の今を伝える

なみえ創成通信

学校の基本理念 子どもたちの生きる力と夢を育み、地域の未来を切り拓く学校

主体的な学びの実現を目指して

LEDサイエンスワークショップ



福島工業高等専門学校(いわき市)の植准教授を講師に迎え、小・中学生と一緒にLEDを使った工作に挑戦。消費電力が少なく長持ちするなど、LEDの特長を学びながら、楽しく取り組みました。



完成した作品



双葉郡内の小学校との 遠隔授業

「三校合同」で行いました。同級生が増えたようで、子供たちは楽しく学習に取り組めたようです。



毎日パソコン 入力コンクール

タイピングの速さや正確性を競いました。参加した生徒は好成績を収めました。



水耕栽培でトマト作り

「チームなみえG&B」「アクト電機」の皆さんの協力により「太陽光発電付ビニールハウス」が校庭に設置されました。みんなで育てたトマトはとてもおいしかったです。

なみえ創成 小学校・中学校、 浪江にじいろこども園 合同運動会

- ◆ 日時 10月10日(土) 9時~12時
- ◆ 場所 なみえ創成小・中学校グラウンド(雨天時は体育館)
- ◆ 内容 徒競走、リレー、玉入れなど
- ◆ 参加者 町内小・中学生、園児、保護者、学校支援協議会の皆さん

「新型コロナウイルス感染症」対策として、関係者のみでの開催とします。ご理解をお願いします。なお、運動会の様子は「学校ブログ」などでお伝えします。

なみえ創成小学校・中学校ブログ

問 なみえ創成小学校 TEL 0240(23)5335 問 なみえ創成中学校 TEL 0240(23)5336