

令和4年1月

お客様各位

「にしんハイスクール・ものづくりコンテスト 2021」 審査発表会を開催しました

当金庫（理事長：近藤実）は、令和3年12月25日（土）に西尾コンベンションホールにて、「にしんハイスクール・ものづくりコンテスト 2021」の審査発表会を開催しました。

本コンテストは、県内の機械・電気・電子・情報系学科等で学ぶ高校生が、自由な発想と学校で学んだ技術等に基づき、テーマに沿ったものづくりに約半年間取り組み、その活動結果を発表、審査、表彰するコンテストとして、2016年から継続して開催してまいりました。

今年は、「Withコロナ・アフターコロナに対応した生活に役立つものづくり」をテーマに、**8校10チームが参加**し、当日は、各校が製作物についてプレゼンテーションを行いました。

当金庫は、今後も起業家精神の醸成および次世代の産業を担う人材創出支援などを通じて、持続可能な地域経済の振興に取り組んで参ります。

製作活動風景（8校10チームが参加）



鶴城丘高校 情報技術部



刈谷工科高校 メリエE



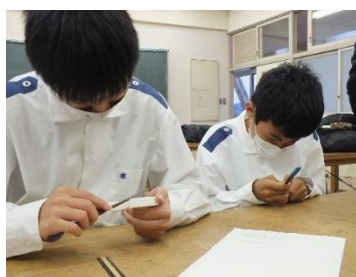
名古屋工科高校 メーカー・メカトロン



岡崎工科高校 機械科 課題研究班



豊田工科高校 NAITO-MAM



三谷水産高校 三谷水情技部



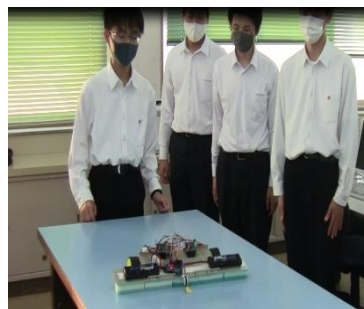
愛知総合工科高校 ASK 課題研究班



豊川工科高校 After School 川工

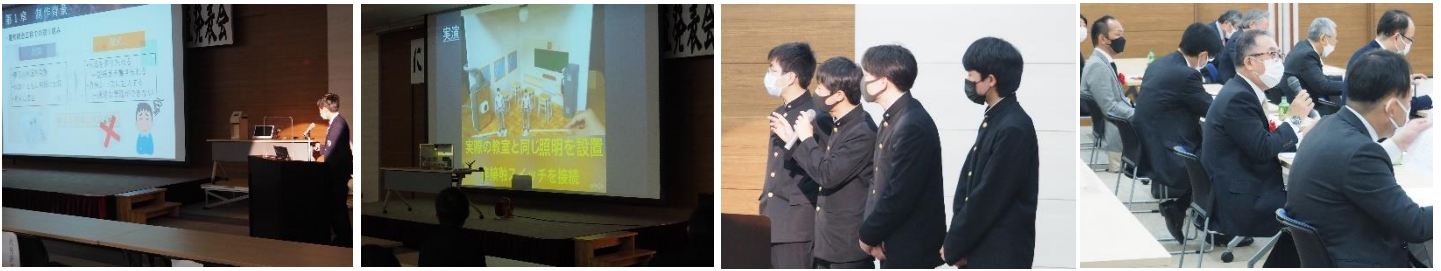


鶴城丘高校 科学同好会



名古屋工科高校 名工科製作一課

～12月25日 審査発表会～



審査委員長として神戸大学経済経営研究所長の家森信善様、副審査委員長として愛知県立大学ICTテクノロジーリサーチ研究所長の神谷幸宏様、地元企業経営者の皆様を審査委員としてお招きし開催しました。

審査結果

- ◆最優秀賞 刈谷工科高等学校（メリエE）
- ◆優秀賞 名古屋工科高等学校（メーカー・メカトロン）
- ◆技術賞 鶴城丘高等学校（科学同好会）
- ◆アイデア賞 豊田工科高等学校（NAITO-MAM）



左から当金庫理事長、刈谷工科高校、名古屋工科高校、鶴城丘高校、豊田工科高校

発表順	審査結果	高校名	チーム名	製作テーマ
1		鶴城丘高校	情報技術部	紫外線を用いた殺菌
2	最優秀賞	刈谷工科高校	メリエE	新しい生活様式に合わせたものづくり
3	優秀賞	名古屋工科高校	メーカー・メカトロン	音楽ライブで一体感を
4		岡崎工科高校	機械科 課題研究班	誰でも手軽に消毒できる装置の開発
5	アイデア賞	豊田工科高校	NAITO - MAM	防犯用センサーライトを利用した地域貢献
6		三谷水産高校	三谷水情技部	リモートで行うスマート水産業
7		愛知総合工科高校	ASK 課題研究班	アフターコロナにおけるスマートホームの構築
8		豊川工科高校	After School 川工	学校等の密集に対するコロナ対策
9	技術賞	鶴城丘高校	科学同好会	アミューズメントを文化祭で提供する ためのものづくり
10		名古屋工科高校	名工科製作一課	人手不足に悩む飲食業界を助ける



西尾信用金庫 地域振興部（担当：江口）
問い合わせ：0563-56-7120