

第18回 「学生ものづくり・アイデア展 in 長崎」

令和2年12月12日(土)

【参加していただいた皆様からの感想・コメントです。】 ※ (原文のまま)

- 興味深い発表を沢山見れて良かったです。(学生)
- とても自分にとってためになりました。ありがとうございました。(学生)
- とても楽しい活動ができてよかったです。今回は途中段階までしかいかなかったので次実験する時には、最後まで見届けられるようにしたいと思います。(学生)
- 面白かったです。機械やプログラムの言葉が専門的にわからなかったので、各班が作った用語の説明を集めた資料を会場で配布などしていただくと助かります。(学生)
- 今年度は新型コロナ対策のため課題遂行にいろいろと問題がありました。しかし、ものづくりアイデア展で他大学や他グループの発表は刺激になりましたので、やはりこういう発表の場は必要だと実感しました。(教員)
- 初めての試みでご苦労も多かったと思います。開催していただいたことに感謝いたします。リモートの良い部分と対面の良い部分のベストバランスを模索しつづけていかなければならないとも思いました。(大学職員)
- 実際に社会貢献されている研究内容が多く、刺激を受けました。今年はオンラインの開催ということでしたが、来年以降オフラインの発表会だとしてもオンラインの参加、視聴をさせていただきたいと思いました。(学生)
- 時間の関係もあると思うが、全体を通して鍵となる仕組みについてもう少し詳しく説明があると良かった。(教員)
- 初めて参加しましたが、結構楽しかったです。ありがとうございました。(教員)
- どのテーマをアイデア溢れる学生の創意工夫が感じられて、良い刺激を得ました。本プロジェクトに関わったすべての人々に感謝です。(大学職員)
- もっと考えていきたいと思われました。(学生)
- オンラインでの開催大変だったと思います。講評にもありましたように現物を見ながらとなると評価が変わったかもしれませんが、やはりオンラインで行ったので、ここでの発表を基準に投票するのがいいだろうと思いいの結果にしました。(教員)
- みなさんとても頑張ったと思います。(教員)
- ポスターセッションを設定できなかったのは残念ですが、各チームのプレゼンをじっくり聴講できたのは大変良かったと思います。(教員)
- 遠隔の大変さがありましたが無事発表を終えて良かったです。画面越したと伝わり辛い部分もあったので発表者は工夫が必要だと思いました。(学生)

- 初めての登壇ということもあり、他大学のチームの発表から多くのことを学ぶことができ、大変貴重な時間を過ごすことができました。ありがとうございました。(学生)
- どのグループもレベルが高くて驚きました。(学生)
- 他大の学生の熱心な活動を見て、自分も頑張ろうと思った。(学生)
- 今年は COVID-19 の状況下で私も含めて、活動の制限を受けて、この催しも対面で行うことができなかったのが惜しいところですが、発表された方々から大変良い刺激を受けることができました。このような機会をいただきありがとうございました。(学生)
- 他大学の発表では、地域課題を把握しどのように解決していくのか、またはしたのかが上手くまとまっていて、聞いていてとても面白かったです。新潟大学でもどのような地域課題があるのか把握し、解決するといったプログラムがあるとより学生の活動が活発になっていいものになるかなと感じました。(学生)
- 様々な発表がありましたが、選択した3つが特に印象に残りました。Raspberry Pi や Arduino を用いて画像認識などを行う、という発想がなかったため、とても参考になりました。また、GAN を用いて学習させることで、アニメキャラのイラストであればおおよそ動かすことができる「Ganimation」も、現在の流行りではないですが、最近発達している技術を容易に利用できることから、とても素晴らしい開発だと感じました。今後の発展に期待しています。(学生)
- 他大学のアイデアは普段聞くことが出来ないのもとても良い刺激になりました。コロナで交流が難しいなか開催されたことは自分にとってもためになり、うれしく思いました。(学生)
- Ganimation について、条件を満たせば自分の好きな画像を使ってアバターを作ることができる技術は、今日の非対面での授業や会議の増えた状況下で有効性の高い素晴らしいものだと感じました。また、UI がシンプルで直感的に操作ができるなど、利用者を選ばない仕様も、よいと思いました。(学生)
- とても面白く、勉強になることばかりでした。ありがとうございました。(学生)
- 今年度初めて参加したイベントであった。毎月の報告会でしか自分が所属していないプロジェクトの活動内容を聞くことは無いため、今回のようなイベントはとても新鮮だった。全く違う分野の活動を聞くことで多くの知識が身についたと思うし、新鮮に感じるが多かった。こういった機会はなかなかないと思うので来年度も参加したいと思いたい。(学生)
- コロナ禍で他大学との交流がなかなかできませんでしたが、さまざまな素晴らしい発表を聞くことができ有意義な時間でした。(学生)
- 様々な研究内容を知ることができ、非常に有意義な時間であった。(学生)
- オンラインでの参加となりましたが、面白い発表が多くて勉強になりました。もし次の開催で対面になれば、他大学の学生との交流を深めたいと思いました。(学生)
- とても有意義で、楽しく発表を聞くことが出来ました。企画してくださった方々、本当にありがとうございました！(学生)
- 機械学習を使って何かをするというプロジェクトが多く、参考になりました。自分の分野以外の発表でためになることもありましたが、どのプロジェクトの内容も興味深く面白かったです。(学生)
- 対戦系の大会などは開催できなかったが、多くのチームができる範囲で様々な活動を行っていて面白かった。新潟大学でも、地域貢献系の工学的活動をやってみたいと思った。(学生)

- 1年生の方も多くいらっしゃって、同じ1年生の自分も頑張りたいという意識を改めて持つことができました。ありがとうございました。(学生)
- 他大学の学生の取り組みを聞いて良い刺激となった。様々な技術、分野に興味を持つきっかけとなった。ありがとうございました。(一般)
- とても面白かったので、次はオンライン上ではなく実際に参加したいです。(学生)
- 初めて参加してあまり勝手がわからなかったのですが多様な研究発表が行われていて非常に興味深かったです。(学生)
- 幅広くものづくりをしていることを改めて知れたし、それぞれのプロジェクトの今後の成果が楽しみになった。(学生)
- 質問をもっと出来たら良かったと感じました。(学生)
- どの発表も、使用マイコンなどが示されていてわかりやすかったです。(学生)
- 様々な分野の発表があり、とても好奇心が湧きました。(学生)
- 全体として、工学を社会課題解決に活用しようという姿勢が見られました。学生の皆さんの取組、頼もしく感じます。(教員)
- 皆さん、一生懸命で感動しております。(教員)
- どれもみなとても良い発表でした。ご苦労様でした。(教員)
- 対面で集まって実施することが難しい中で、ホストとしてご準備・運営してくださった長崎大学の皆様、また、ご協力くださった富山大学の皆様に感謝申し上げます。多くの学生のプレゼンが、社会課題が顕在化している現状にかんがみ、解決提案を工学の知識・技術を用いて提案されたものであったことが、大変印象的で、意義のあるものと感じました。(教員)
- 多くの分野についての研究・製作がなされていて、多岐にわたる知識や興味を得ることができた。(学生)