



北鷹SSH通信

2016 No. 36

平成29年2月10日

秋田県立秋田北鷹高等学校

本校 <http://www.akitahokuyou-h.akita-pref.ed.jp/>

SSH <https://ssh.jst.go.jp/>

研究発表会シーズン到来!! 様々な場所で発表会が開催されました!!

1月・2月は様々な会場で研究発表会が開催されました。ダイジェストでお知らせします。

東北地区サイエンス コミュニティ研究発表会

- 期日 平成29年1月27日(金)・28日(土)
会場 福島市福島市子どもの夢を育む施設こむこむ
発表 【口頭発表】
- ・家庭の温室効果ガス削減へ！太陽熱を活用した「生ごみ乾燥装置」の開発〔科学部〕
- 【ポスター発表】
- ・校地内の乳酸菌からヨーグルトを作ることができるか〔普通科特進2年〕
 - ・家庭の温室効果ガス削減へ！太陽熱を活用した「生ごみ乾燥装置」の開発〔科学部〕



秋田県SSH合同発表会

- 期日 平成29年2月5日(日)
会場 秋田拠点センターアルヴェ
発表 【口頭発表】
- ・ミミズと土の関係性〔普通科特進2年〕
 - ・北鷹健やかプロジェクト～食でつなぐありがとうの輪～〔家庭クラブ〕
- 【ポスター発表】
- ・北秋田市産珪藻土の消臭効果の研究〔普通科特進2年〕
 - ・身近なものを物理的視点から～金魚すくいの法則～〔普通科特進2年〕
 - ・北秋田市の医療の課題〔普通科探求2年〕
 - ・飼料米の活用法～国産飼料への挑戦～〔生物資源科2年〕



北海道岩見沢農業高等学校 研究成果発表会

- 期日 平成29年1月27日(金)
会場 北海道岩見沢農業高等学校
発表 【口頭発表】
- ・木材の変色は可能か!!～漆黒の鳥海山の埋もれ木を目指して!!〔緑地環境科2年〕
- 【ポスター発表】
- ・ししとうの長さの測定方法の開発〔普通科探求2年〕



ポリテックビジョン INおおだて合同発表会

- 期日 平成29年2月7日(火)
会場 秋田職業能力開発短期大学校
発表 【口頭発表】
- ・北鷹健やかプロジェクト～食でつなぐありがとうの輪～〔家庭クラブ〕
 - ・サーモグラフィーによる花の温度分布傾向に関する調査〔普通科特進2年〕

