



# 北鷹SSH通信

平成30年12月12日

2018 No. 8

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/>

## <平成30年度秋田北鷹SSH校内生徒研究発表会が開催されます>

平成30年12月18日(火)に、課題研究を中心とした研究成果の発表会が開催されます。本通信では、発表タイトルを一覧として示します。発表当日は、特にポスター発表の部は、あっという間に時間が過ぎてしまいます。あらかじめ、聞いてみたいポスターを絞り込んでおくと、効率的に回ることができるかもしれません!また、内容を聞くだけでなく、多くの質問をぶつけてディスカッションを盛り上げていきましょう!

### 【ポスター発表】

1	ダイズvs塩分濃度 ~ダイズは津波などの災害に耐えられるのか~	1A
2	ペットボトルの中で作る雪の結晶	1A
3	アリ目線で考える~アリたちの好み~	1A
4	脂肪酸ナトリウムで墨を落とそう	1A
5	鷹巣に潜む危険 -student version-	1B
6	秋田北鷹高校周辺に生息している動物調査	1B
7	小さなホコリの大きな疑問 ~ホコリの発生条件と対策~	1C
8	冷凍ミカンVSフレッシュミカン ~糖度編~	1C
9	手に付いた菌を食パンで調べよう	1D
10	除菌率99%の理由~手洗い用と皿洗い用洗剤~	1D
11	リンゴの種類と糖度の関係	1N
12	しゃぼん玉を大きくするにはどうする?	1R
13	Battery Train	2A
14	ミドリムシの培養効率化と油抽出に向けて	2A
15	一年中赤いもみじの謎とは!?	2A
16	規格外シシトウを用いた無農薬農薬の開発に関わる基礎研究	2A
17	食えないぬかはただのぬか	2A
18	けんだまを100%成功させる!!!	2A
19	紙飛行機のしくみの解析及び応用法の構築	2A
20	ハクビシンの生態調査と被害情報	2B
21	ゴミと地球と私	2B
22	北秋田市民の健康を支える北秋田市民病院の課題に迫る	2B
23	食べるロシアンルーレット回避の仕方	2C
24	北秋田市の特産品の知名度を上げよう!!	2D
25	もやしとリンゴでの~びのび ~スプラウト栽培とエチレングス活用について~	2N
26	野菜が苦手な人でも食べられる野菜シートを作ろう!	2N
27	環境に優しく人体(足・腰)に負担のない遊歩道をつくるには	2R
28	サクラのテング巣病の管理と除伐後の植生誘導について	2R

### 【口頭発表】

1	雑草で命を救え! ~北鷹レスキュープロジェクト~	家庭クラブ
2	コンクリートHEBAN「石畳の製作と設置」	3R
3	比内地鶏去勢鶏の新たなる生産体系の確立	ケイポンクラブ
4	地球温暖化の知識・意識に対する環境教育プログラムの実施効果	科学部
5	ネズミを捕まえただけなのに with モグラ	2A

