

1 空知支部総会（書面審議）

<議事>

- |      |            |      |                |
|------|------------|------|----------------|
| 議案1号 | 令和6年度事業報告  | 議案2号 | 令和6年度会計決算報告    |
| 議案3号 | 令和6年度監査報告  | 議案4号 | 令和7年度事業計画案     |
| 議案5号 | 令和7年度会計予算案 | 議案6号 | 令和6年・令和7年度役員確認 |
| 議案7号 | 事務局校確認     | 議案8号 | 全道理事研究協議会報告    |
| 議案9号 | その他        |      |                |

2 令和7年度 北理研・高文連理科・空教研理科 3団体合同研修会（2校 生徒含め41名参加）

- (1) 日時 令和7年9月18日（木） 9：30～15：30
- (2) 場所：北海道滝川高等学校視聴覚室・北興化学工業北海道工場
- (3) 研修内容：①高文連理科支部研究発表交流会  
進行 北海道滝川高等学校科学部員  
②工場見学

北興化学工業北海道工場を見学した。農薬が中心で、製造から梱包までを完全自動化で行い、作業員は数名で大量の製品を作り出していた。特に農薬は環境基準が食品よりも厳しいということに驚いた。我々が口に入れるもの以上の管理製造体制を見た教員・生徒ともに大いに刺激を受け、後半の質問コーナーではたくさんの疑問が投げかけられ非常に活発な研修となった。

この研修のバス移動費は高文連理科から支出し、残りは北理研からの予算でまかないなんとか開催にこぎつけた。しかし移動手段の高騰はなかなか厳しい。

他団体との共催にしたため、北理研から滝川の先生・高文連引率の奈井江商業・滝川の先生、空教研理科枠で滝川の理科実習助手と数多くが参加できた。午前の高文連理科研究発表交流会でも他校の先生方からの講評をいただけたので共催は結果として良かったと考えられる。今後も同じような研修会をバラバラに行うのではなく、共催できる道筋があるのなら積極的に行う方向で考えたい。このような経験ができたのも空知地区の多くの理科教員の協力のおかげである。

(4) その他

参加人数を確保するためにも予算の許す限り合同開催の道筋を探っていきたい。



高文連理科の交流会／工場見学前のオリエンテーション

3 サイエンスデーin 滝川（滝川高校 SSH 事業）への協力（6校協力）

- (1) 日時：令和7年12月6日（土） 13:00～15:30
- (2) 場所：滝川高校体育館

**サイエンスデー** たきかわ  
**in 滝川**

しょうがくせいだいしょう  
**小学生対象の**  
かがく さいてん  
**科学の祭典**

**12/6**  
土曜日  
13:00～15:30  
受付 12:30 から

**・ 科学実験工作体験**  
**・ サイエンスショー**  
小学生も、保護者の方も楽しめる  
コーナーをたくさん作って待っています！  
お友達も誘って来てください！！  
詳しくはうらがわをみてね！！

**申込・お問い合わせ** 12/3（水）締切  
滝川高校 TEL：0125-23-1114  
杉山・土田まで  
※ 右記QRコードからも、  
申し込みができます。  
<https://onl.bz/EwbAQP>  
QRコードは（株）デンソーウェブの登録商標です。

**参加団体** ※現在調整中  
滝川工業高校・滝川西高校・岩見沢東高校・滝川高校  
たきかわ子ども水辺協議会（国学院短大）・ほくでんグループ  
まち川づくりサポートセンター・滝川市子ども科学館  
北海道立青少年体験活動支援施設ネイバル深川

以前の様子は  
こちら ↓

ポスター