



- 令和3年度第71回秋田県自作視聴覚教材交流発表会
- 今年度の「障害者の生涯学習」に関する調査・研究

秋田県生涯学習センター（編集：社会教育アドバイザー）

令和3年度（第71回）秋田県自作視聴覚教材交流発表会

本交流発表会は、学習者の実態に応じた教材や地域に根ざした学習のための教材など、学びの多様化に対応した視聴覚教材の自作と活用を推進し、視聴覚教育の充実を図ることを目的に、毎年開催されています。71回目となる今回は、3部門9作品（中学校4、高等学校2、社会教育3）のエントリーで令和4年2月19日に行われました。特に大学生からの応募が多数ありました。

例年、本センターに一堂に会して交流発表会を開催しておりましたが、令和4年1月24日に県の新型コロナウイルス感染警戒レベルがレベル3に引き上げられたことから、開催方法を変更し、作品のみを提出いただき審査する形で行いました。学校の授業場面におけるICT活用や郷土、地域の伝統文化の継承などに関わる内容でねらいの明確な自作教材が多くみられました。審査の結果は、次のとおりです。

最優秀賞

（2022年度全国自作視聴覚教材コンクールへ推薦）

これでバッチリ! 中和滴定（高等学校部門）

秋田大学教育文化学部2年生 日野 咲良

優秀賞

ゆざわジオパーク

ジオサイト案内書5奥小安/小安（社会教育部門）

メディアバンクみるわーく 畠山 仁

炭酸水素ナトリウムの熱分解

～やってはいけない実験操作～（中学校部門）

秋田大学教育文化学部3年生 吉原 夢

優良賞

コイルに電流を流したときに磁界から受ける力の向き

秋田大学教育文化学部4年生 高橋麻衣子

コイルと磁石でわかる電磁誘導のしくみ

秋田大学教育文化学部2年生 田口 陽介

メンデル遺伝のシミュレーションソフト

秋田大学教育文化学部2年生 武藤 慈英

藤巻の厄神立て

メディアバンクみるわーく 小野まさる

モーターが回転する仕組みを分かりやすく解説!!

秋田大学教育文化学部2年生 高田 優羽

植物のからだのつくりマスターになろう!

秋田大学教育文化学部2年生 三尾夏奈子

