

事業内容の紹介

目的: 課題研究を通してものづくり教育の推進と生徒の学習意欲を高め、専門的な知識や技術を身につけさせる。

内容: 簡易水耕レタス装置を利用した地域セーフティネットワーク構築についてプロジェクト学習に取り組ませる。

対象生徒: 農業科学科 野菜選択 3年8名 2年10名

- 日時
- 1 平成28年5月 6日(金) 13:20～15:10
 - 2 平成28年5月11日(水) 13:20～15:10
 - 3 平成28年5月16日(月) 10:50～12:40
 - 4 平成29年2月24日(金) 10:00～12:00
 - 5 平成29年3月11日(土) 10:00～12:00
 - 6 通年

- 場所
- 1 2 3 秋田県立増田高等学校
 - 4 秋田大学
 - 5 若美町
 - 6 増田高校野菜温室・スーパーモールラッキー



参加人数 16名

- 内容
- 1 認知症見守りネットワークについて
講師 横手あんしんネットワーク協議会
事務局長 高橋茂氏



- 2 地域に根ざした店舗運営について
講師 旬菜みそ茶屋くらを 女将 鈴木百合子氏

3 ナノバブル水について

講師 農林水産物育成生育環境改善推進事業

鈴木孝喜氏

4 秋田の食文化について

講師 秋田大学教育文化学部

准教授 佐々木信子氏

5 ナノバブルセミナーにて研究内容発表

6 ナノバブル栽培実験・水耕レタス装置を使用した



