

「あおもり創造学」研究課題一覧

- ・交通安全について
- ・幼児の誤飲予防のための広報
- ・幼児が安全に遊ぶおもちゃづくり
- ・台所火災の防止
- ・認知症の予防～これからの家族のために～
- ・高齢者の避難場所（三農付近）
- ・高齢者に健康で安全なスイーツを届けよう
- ・車両事故防止を防ごう
- ・ヘルメット着用率の増加を目指して
- ・タコ足配線による火災を防ごう
- ・誤飲防止のおもちゃを作ろう
- ・公園での幼児の安全を目指して
- ・幼児の誤飲を防ぐ工夫
- ・幼児の転倒、転落事故を防ごう
- ・地産地消で十和田を町おこし
- ・ニキビ撲滅しよう
- ・子どもの嫌いな食べ物を減らす
- ・図書館と農業に親しもう
- ・郷土料理を広めよう
- ・親になる魅力を伝えたい
- ・だし活・だす活
- ・運動と健康
- ・十和田の魅力
- ・睡眠と健康
- ・無理のないダイエットを
- ・通学路の環境を整えよう
- ・服に関わる環境問題を減らそう
- ・運動部員の食生活を改善しよう
- ・地域の食材を使ってレシピを作り、地域を活性化しよう
- ・子どもに運動の楽しさを伝えよう
- ・小学生同士の交流の場をつくろう
- ・中学生の進路の悩みを解決しよう
- ・地元の美容業を盛り上げよう
- ・部活動におけるケガの予防
- ・アレルギーの知識を広める
- ・体づくり
- ・豆しとぎの普及
- ・安心して暮らせる街づくり（地震から身を守る）
- ・発達障害のこどもが自信を持って暮らすために

- ・歯からの健康
- ・地元企業の経営の力になるために
- ・家での消費期限食品をなくす
- ・スポーツ活動におけるパワハラについて
- ・十和田市の課題
- ・化粧品をリサイクルする
- ・フードロスについて
- ・旅行に行けない高齢者のためにその土地の料理を振る舞う
- ・青森県の健康増進
- ・緩和ケアについて
- ・保護猫について
- ・災害医療について
- ・子どもの孤食について
- ・ベルマークを全国に広める
- ・髪型の偏見をなくす
- ・地域活性化～人とのつながり～
- ・障がいのある人が自信を持って暮らせる社会
- ・農家が廃棄する野菜や果物を活用する
- ・農産の活性化
- ・使わない食品を有効活用する
- ・青森シャモロックについて
- ・水稲苗の植え付け本数の違いが生育等に及ぼす影響について
- ・りんごの栽培と加工
- ・大豆栽培と収穫物の加工品を用いた交流活動
- ・作物の生育に与えるマルチングの効果について
- ・さつまいも栽培のマルチによる違いの研究
- ・JGAPの取り組み～持続可能な農業を目指して～
- ・高オレイン酸ヒマワリ飼料化プロジェクト
- ・命の花プロジェクト
- ・青森シャモロックを活用した新商品開発
- ・馬糞の堆肥化に関する研究
- ・コンクリートに関する研究と骨材庫製作
- ・三農スマート農業プロジェクト ～ドローンの効果的活用を探究する～
- ・わさび栽培と水辺の生き物の共存について
- ・測量技術向上と農業土木構造物の設計について
- ・砂糖の違いによる加工品の影響
- ・三農産農産物を活用した焼き肉のタレの開発
- ・高齢者が誤飲しないための補食の開発
- ・さつまいも栽培のマルチによる違いの研究
- ・JGAP から SCEL へ～安全安心な学校生活を目指して～

- ・プロジェクトC～コンクリートに関する研究～
- ・三農スマート農業プロジェクト ～ドローンが広げる農業の可能性～
- ・身近にあるものを使用した学校池の水質改善
- ・測量知識と技術の習得に向けて
- ・規格外農産物を活用した加工品開発
- ・ジャム開発を通じた野菜嫌いの克服
- ・低糖質で美味しく食べられるスイーツ/フルーツソースの開発
- ・出汁の魅力を探る
- ・小麦アレルギーでも食べられる食品の開発
- ・スポーツ選手が補食にできるゼリー開発
- ・牛乳と豆乳の違い
- ・米の食品成分の分析
- ・トマトのうまみ成分について
- ・乳酸菌博士になろう
- ・乳酸菌を知る～乳酸菌からできる様々な食品～
- ・食育～肥満児の減少と歯の健康～