

「あおもり創造学」研究課題一覧

- 幼児の安全 ～公園での安全について～
- 幼児の安全 ～今日、ヒーローになりました 幼児の安全守り隊 公園編～
- 幼児の安全 ～幼児の誤飲・窒息を防ぐ～
- 幼児の安全 ～幼児の食事ー安全にたべてほしいから 絵本を作ろうー～
- 幼児の安全 ～children 見守り隊-遊び場を確保せよ-～
- 幼児の安全 ～ミッション！誤飲誤食をなくせ！！～
- 火災予防 ～火災報知器設置率の向上～
- 火災予防 ～自宅火災での避難方法～
- 高齢者の安全 ～介護人材増加に向けて～
- 幼児の安全 ～子どもたちが安心して遊べるために～ 公園の安全を考える
- 高齢者の安全 ～Let's Recreation～ 楽しみながら認知予防
- 火災予防 ～ゴミからの出火を未然に防ぐためには～
- 交通安全 ～信号無視をなくす～
- 交通安全 ～We Wear New Helmet～
- こどもの運動不足解消
- 親子で楽しめる環境作り
- フードロスが減らそう
- 子どもたちに十和田市の特産品を知ってもらおう
- 十和田市の観光客を増やそう
- ストレッチによるケガの防止
- マカロンは十和田を救う ～地元食材を使ったスイーツで地域を元気に～
- 高校生のコミュニティースペースをつくる
- 道の駅ろまんパーク活性化計画
- 子育て世帯が行きやすいお店マップをつくる
- 髪型による偏見をなくしたい
- 若者の食生活の改善
- 生ごみの減量と再利用
- 文化財への理解を広める
- 入院している子供たちを喜ばせるには
- 十和田市中心街の活性化
- 高校生の英語力向上
- 地元商店街を活性化 ～三沢市を暮らしやすい町に～
- スポーツで地域活性化
- 子どもたちに食べる大切さを伝えたい ～高校生の食育活動～
- 朝ごはん、みんな食べていますか？ ～私たちの食生活問題～
- 廃棄野菜のアップサイクル ～おやさい絵の具への挑戦～
- 英会話カフェをひらこう
- 日本に住む外国人の悩みを解決しよう

- 自販機のラインナップを考える
- 子どものYoutube依存を改善
- 先生の食生活を改善する
- 音楽をよりよい音で聴くには
- ポイ捨てを減らして十和田の街をキレイにしよう
- 美容と健康の関係性
- 歯の健康と全身の健康
- 結婚式を盛り上げよう
- 地域資源の魅力を三農から ～植物染料の追求～
- 無肥料タマネギ栽培の探求
- 命の花プロジェクト
- 青森シャモロックの「だし」について
- 馬糞たい肥を使用したハーブにおける虫除け効果の検証
- "高オレイン酸ヒマワリ種子飼料化プロジェクト
- エコフィールドの有効活用で環境配慮型畜産"
- 測量技術の向上に向けて、模型橋の作成
- 米油を用いたあおもり型バイオディーゼル燃料の検討
- 機能性アイスクリームの開発
- レトルト食品の開発
- 地域資源の魅力を三農から ～植物染料の追求～
- サツマイモの寒冷地栽培について
- 命の花プロジェクト
- 青森シャモロックの「だし」について
- 馬糞たい肥を使用したハーブにおける虫除け効果の検証
- "高オレイン酸ヒマワリ種子飼料化プロジェクト
- エコフィールドの有効活用で環境配慮型畜産"
- 測量技術の向上に向けて
- 宇宙農業の実現に向けて ～低気圧環境下における作物種子の発芽挙動～
- 短命県返上！カリウムの効果に着目した商品開発
- アイスの開発