



## 日本一の梅の里「みなべ梅ラーニングコモンズ」による 人・地域・地球の健康増進

経済：梅の健康機能ブランド化	社会：町民&応援団の協働	環境：環境配慮型の梅栽培
梅の健康効果の普及とブランド力強化／梅加工品の輸出／担い手育成	梅健康講座・料理教室／梅収穫ワークショップ／企業CSR・CSV	梅剪定枝のバイオ炭化／環境保全型栽培の普及／生物多様性保全

### 「みなべ梅ラーニングコモンズ」地域共創プログラム 梅剪定枝バイオ炭定量化事業

- 学習する組織・みなべ町を実現する
  - 高校生や大人、町外の大人が地域内外で協働し、課題解決策を探究・共創する場
- ＜2024年度テーマ＞
- ・梅の健康機能PRイベント
  - ・大学生梅プロモーションコンテスト
  - ・環境配慮型栽培勉強会 など



- バイオ炭3つの相乗効果
  - ① 未利用資源の循環
  - ② 田畑など土壌への二酸化炭素貯留効果
  - ③ 土壌の生物多様性保全
- 連携機関  
立命館大学日本バイオ炭研究センター、和歌山県工業技術センター、うめ研究所等と連携

### 【みなべSDGsプラットフォーム】

SDGsを推進するステークホルダープラットフォーム形成 普及啓発ツール制作・先進地域調査

- 「みなべSDGsプラットフォーム」形成
- ワークショップの開催
- 「みなべSDGs未来デザイン会議」開催
- 「みなべウェルビーイング指標」開発



日本一の梅の里・みなべ町から人・地域・地球の真のウェルビーイングを創生