



GINAHS

Prevention of stomach cancer
Prevention of diabetes
Recovery from fatigue
Prevention of hepatitis
Prevention of the transmission of influenza
Prevention of hardening the arteries

ピンピンコロリ
梅の里 健康寿命日本

地域循環共生圏

加工業
研究機関

我々の協議会が中心となって!!

地域循環共生圏

ガルテン やるやん

私たちにしかできない 自立分散型の エネルギーシステム

多様なビジネスの創出

住みたい町 働きたい町 若者が残る町 世界ブランド確立で 400年先もこの笑顔を...

実はみんな循環してたんだね!

みなべ・田辺地域世界農業遺産

県内には日本農業遺産もある。人を育てる・確保する取組の最先端 連携し課題解決!!

未利用資源を活用して 低炭素社会を実現!!

地域の魅力を引き出す 木質バイオマス熱利用

変えるための

将来のことを考えて行う 択伐、炭焼きつてええやん。

自然の防災力との相乗効果で 国土強靱化

環境省 草生緑地

MAFF 農林水産省 知の源泉となる学校との連携。産官学民連携だ!!

MAFF 農林水産省

知の源泉となる学校との連携。産官学民連携だ!!

環境省 草生緑地

IF

地域循環共生圏

400年継承してきた私たちの「梅システム」を400年先へ。そしてさらにその先へ 保全・継承!

～みなべ・田辺の地域循環共生圏システム2019年始動!～

着地型観光ビジネス ストックとしての豊かな自然とその恵みを活かして!

鳥獣害 未利用資源として

育んできた文化の継承も大切だよ!

絶対に忘れてはいけない 先人の魂

災害時でも安心感のある エネルギーシステム みんなで考えよう。

2030年に向けて 世界が意識した 脱炭素・SDGsの実現、そして未来へ! 梅システムの保全・継承が SDGs取組そのもの。

国内外的GIAHSサイトと 連携し地域の魅力を引き出す!

地域循環共生圏

世界農業遺産 静岡の茶草場農法

静岡水わさび