

東信州モノづくり元気MAP

2021年8月 ver.0

もっと地域を便利に! という思いの実現に向けて開発をしているモノづくりなたちが東信州にはたくさんいます!

食品関連企業の集積、食品加工技術

食品加工技術の向上、フリーズドライの味噌汁は人気



日本遺産「月の都」千曲市
あんず栽培や焼酎の醸造で有名

食品の冷凍技術

拡大する市場規模、日本の食文化を支える黒子



フレックスジャパンのシャリ

さかきテクノセンター



ばらの香りたよ坂城町
モノづくりの盛んな町

野菜・果物の新保冷サービス

急速冷凍技術の向上と汎用化



女性の創業支援事業

地方でも自身の能力を發揮できる働き方を。



昆虫食

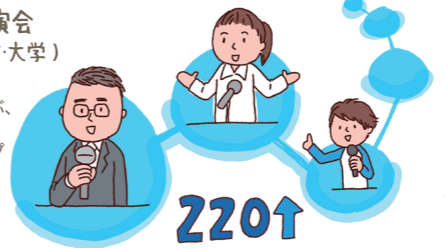
次世代タンパク源としての食用コオロギ



リレー講演会

(講師/企業・大学) 220回超

先端技術を学ぶ、スキルアップ、キャリアアップの機会



移住相談

信州暮らしサポートデスク

東京からの移住促進、東信州の情報をダイレクトに届ける

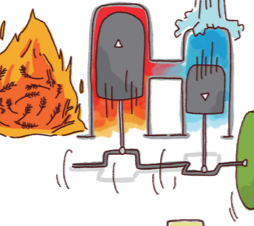


バイオマス

熱源とするスターリングエンジン



十曲市産業支援センター



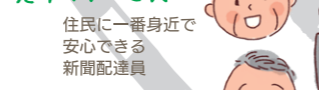
新聞配達会社の顧客データ活用

による高齢者見守りサービス

住民に一番身近で安心できる新聞配達員

地域内調剤情報クラウド一元管理

かかりつけ薬局併用禁忌の管理



50大学の就職担当

50企業のマッチング

県外の大学との交流、UIJターン支援



東御市

標高も高くワイナリーも多い



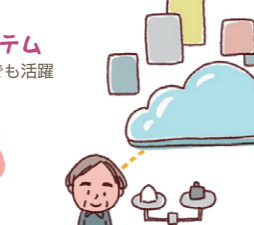
太陽光・水・風力ハイブリッド発電システム

「ミライズ あおき」、ラオスでも活躍



青木村

元気で豊かな日本一住みたい温泉地として知られる



健幸都市

上田市

新幹線駅・コワーキングスペース 国立大があり産学官の連携が盛ん



Hanalab

上田市技術研修センター

コワーキング、テレワーク、ワーケーションスペース



高地トレーニング

地域の特徴を活かした科学的トレーニング



長野大学水産研究所

近畿大学や水産庁と連携し、淡水養殖の研究と産業振興



長野大学

地方創生を究める信州上田の公立大学 水産研究所では人工養殖も



コロナ感染対策機器の開発と導入

人が集まる場所への安心・安全の提供



立科町

別荘地もあり立地と環境は特別!



コンパクトシティ

利便性が高いまちづくりを推進



信州大学繊維学部

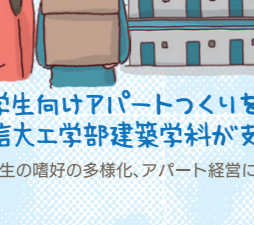
ファイバー材料の研究で世界をリード



学生向けアパートづくり

信大工学部建築学科が支援

学生の嗜好の多様化、アパート経営に活かす



ウェアラブルバイタルサイン測定システム

血糖値をスマートウォッチで測定健康管理を手元から



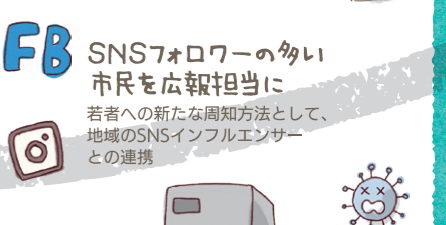
地方での新たな仕事領域

自動運転用地図データ作成や、WEB更新の業務



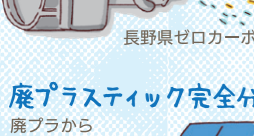
自治会活動のIT化サポート

役員の負担軽減



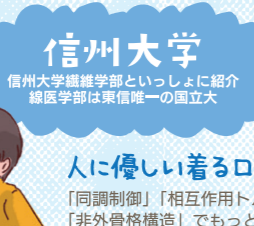
ディーゼルエンジン排気ガス浄化システム

長野県ゼロカーボン戦略の実践



信州大学

信州大学繊維学部と連携しに紹介線学部は東信州唯一の国立大



炭素繊維のリサイクル

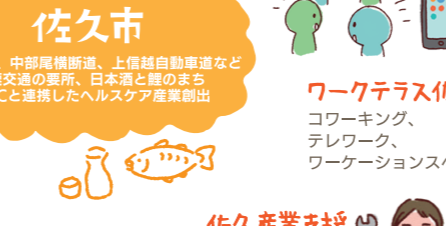
AREC+信州大ドイツ共同研究開発事業

用途が広がる炭素繊維



ワークテラス佐久

コワーキング、テレワーク、ワーケーションスペース



e-スポーツ

2028年 e-スポーツ 長野国体開催



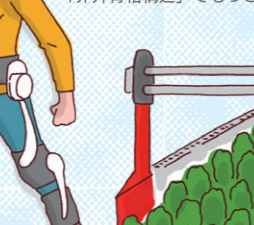
廃プラスチック完全分解

廃プラから油の抽出 ゴミを燃料に変える



人に優しい着るロボット

「同調制御」「相互作用トルク検出」「非外骨格構造」でもっと扱いやすく



軟弱野菜用自動収穫機

ホウレンソウを傷つけずに自動収穫



チョウザメ養殖

渓流魚の養殖からの発展、黒耀水



佐久産業支援センター

技術革新で傾斜地にも対応



黒耀石の産地として有名な牧場や別荘地など自然豊かな

長和町

地元木材を活用した商品開発

サウナキットなどの新規の販路開拓



木材工場+DIY場所

DIY人気と木材の販路開拓



東信州次世代イノベーションセンター

https://higashishinshu-ngic.com/

