## 産学官連携産業創出研究推進事業の実績(産学官連携<u>事業化支援</u>事業)

## 黄色セルは追跡終了事業

採択年度	終了年度	テーマ	実施主体 ※最上段が代表研 究機関	研究概要	事業化済み テーマ	実績等
H29	H30	生年年の開発	(株)コア電子 高知工科大学	次亜塩素酸水(殺菌効果) の技術と、スラリーアイス (鮮度保持効果)の技術を 融合させた、食品業界から ニーズの高い衛生管理と鮮 度管理の両機能を有する冷 技術体生産システムの事業 化研究。	☆	※トピック及び成果実績(特許出願、論文、学会、展示会、新規雇用数等)については、H26-28高知県産学官連携産業創出研究推進事業「生鮮食品等の高衛生・鮮度保持に関する新たな冷却媒体生産システムの研究開発」を参照のこと
H29	H30	スズメバキ用スズメインの表を表しています。一個では、大学のでは、ままりには、まりには、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	(株)KINP 高知大学	スズメバチ性に対しての高速ルドチ性とする場所を いこの でいた できない できない かいまれ できない できない できない できない できない できない できない できない	*	〈トピック〉 ○H30.3 第1回四国アライアンスビジネスコンテスト「優秀賞」 ○H30.4 スズメバチ忌避剤「スズメバチサラバ」発売開始 ○H31.1 第33回高知県地場産業大賞「奨励賞」受賞 ○スズメバチ忌避剤スプレー「スズメバチサラバ」が南国市ふるさと納税返礼品に採用 ○H30年度第2回「高知県新事業分野開拓者認定事業」認定製品に採択 ○R元9 ミツバチをおとなしくさせるスプレー「ピーサイレント」販売開始(@1,200円/本) ○R元 四国産業技術大賞「革新技術賞」受賞 ○R元 四国産業技術大賞「革新技術賞」受賞 ○R元 ミツバチ保護装置の試験販売を開始 〈累計〉 ◆特許取得(国内)2件、(海外)8件●特許出願(海外)2件 ●出版物1件 ●学会発表3件 ●展示会3件 ●受賞3件
H29	H30	低エネル ギー・低乳化 剤を実現する 革新的乳化分 散装置の製品 開発	(株)坂本技 研 高知工業高等 専門学校	現行装置に比べて圧倒的なコストパフォーマンスを持ち、かつ、市場ニーズの変化に即小できるコンパクトライン仕様を特徴とする革新的乳化分散技術の製品化。		※トピック及び成果実績(特許出願、論文、学会、展示会、新規雇用数等)については、H26-28高知県産学官連携産業創出研究推進事業「 <u>乳化分散産業界を一新させる革新的乳化分散技術の研究開</u> 発」を参照のこと
Н30	H31	フッ素資源の資 ででである。 ででである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	大旺新洋(株) 高知大学			※トピック及び成果実績(特許出願、論文、学会、展示会、新規雇用数等)については、H27-29高知県産学官連携産業創出研究推進事業「 <u>高知県の鉱産資源(石灰)の活用とフッ素資源の循環利用に資するフロン分解原理の研究開発</u> 」を参照のこと
H30	H31	球状多孔質無 機酸化物ナノ 粒子構造体の 事業化	宇治電化学工 業(株) 高知工科大学	独自技術で量産化を実現した球状メソ多孔体を、 新たな状メソ多孔体を、 新たないのでは、 当時になり、 がでする。 がでは、 がでする。 ができないでは、 ができないでは、 ができないでは、 ができないでは、 ができないでは、 ができないでは、 ができないでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	☆	※トピック及び成果実績(特許出願、論文、学会、展示会、新規雇用数等)については、H25-27高知県産学官連携産業創出研究推進事業「 <del>球状多孔質無機酸化物ナノ粒子の大量合成技術開発及び実用化研究」</del> を参照のこと
H31 (R元)	R3	森林 書歌を 部 当 を い を い を い を 能 を に の は は は は た は た は た は た は た に た に た に の の の の の の の の の の の の の の	(株) KINP 高知大学	シカによる苗木の食害を 軽減するために、シカの 学習効果を利用した多段 階防御機能を有する簡便 で且つ効果的な保護器具 の開発を行う。		<トピック> -
H31 (R元)	R3	健康長寿を実 と 関係 は リネジステ は の の の の の の の の の の の の の の の の の の	YAMAKIN (株) 高知大学	ICTや口腔内スキャナ等製化 キャカのルと 歯をを活っている はいます かいまな 高いまな にいまな では できまれた 大変 にいまな にいまな にいまな にいまな にいまな にいまな にいまな にいまな		<-ドビック> <累計> ○書籍掲載8件 ○セミナー開催3件 ○学会発表3件