

大学発新事業創出促進事業（マッチング事業）に 3社を採択

岡山県では、新世紀おかやま夢づくりプランの着実な推進を図っていくことを目的に、平成16年度から県の補助事業として、県内大学等高等研究機関の若手研究者が保有する技術シーズを発掘し、広く産業界へと提案することで大学発の新事業創出を進めています。

このたび、産学官からなる審査委員会において、先に研究者委託事業

で採択し研究成果をあげている技術シーズを事業化するため、その共同研究企業として下記の3社を決定しました。

お問い合わせ先
技術支援部 開発支援グループ
TEL 086-286-9651
FAX 086-286-9676
E-mail sginfo@optic.or.jp

マッチング事業の概要

- 目的 研究者委託事業で採択された技術シーズを事業化するため、研究者委託事業者と共同して実用化研究を行おうとする県内企業者に補助金を交付する。
- 補助対象経費 研究開発に要する経費
- 限度額 100万円
- 補助率 補助対象経費の2分の1以内
- 研究開発期間 平成17年3月31日(木)まで

共同研究企業

企業名	事業化申請テーマ	研究者名	技術シーズテーマ
協和ファインテック(株) (岡山市金岡西町)	集積型マイクロリアクターの開発	岡山理科大学 工学部 助教授 折田 明浩	アセチレン系有機材料の合成を指向したマイクロリアクターの開発
(有)藤昇工作所 (久米郡柘原町)	シングルモードファイバーレーザーとラバースロートノズルによる精密微細加工に用いるノズルの加工法の開発	岡山大学 工学部 助手 岡本 康寛	シングルモードファイバーレーザーとラバースロートノズルによる精密微細加工
タカラ産業(株) (津山市川崎)	杜仲投与によるおかやま地鶏の付加価値向上の検討と製品特質を活かした新製品の開発	美作大学 短期大学部 助教授 桑守 正範	杜仲中の家禽健康増進因子の特性解析と杜仲を用いた高付加価値機能性地鶏用飼料の開発