大分県ＬＳＩクラスター形成推進会議 会員各位　　　　　　　　　　 令和４年２月２４ 日

グローバルイノベーション部会 部会長 野尻　裕明

**大学・高専との連携推進補助事業の公募案内　(第2弾)**

**(先生方との共同研究テーマを募集します)**

大学・高専との共同研究を公募します。

これまでの学生の卒論テーマの公募ではなく、大学・高専の先生方と、じっくりと共同研究に取り組んでいただける仕組みの公募となっています。

〇研究の進展により、随時ミーティングの開催や、成果報告会を開催します。

〇秘密保持契約も締結可能ですので、安心してご参加ください。

〇事業実施期間はご自由ですが、補助金を活用される企業様は、一旦、年度末にご報告をいただきます。

　　　※　下記に例として技術分野、シーズ等を記載していますが、これ以外も検討可能ですので、お気軽にご相談ください。事務局がマッチングにご協力致します。

1. **大分大学**

〇対応する学科　・・・・・・知能情報システムコース，他

　　〇募集する技術分野・キーワード・・・　　情報処理技術

　　　コンピュータの論理設計・設計自動化（CAD）,コンピュータのテスト・高信頼化、IoT応用、

　　　画像認識、xR技術の応用、インターネット運用技術、情報セキュリティ、分散処理、

　　　クラウドサービスの活用、音響・音声・音楽などの音メディア処理、マルチチャンネル音響処理、

　　　機械学習・時系列解析、生体情報解析とその応用、画像処理、自律型ドローンと環境操作　他

(参照)　　<https://www.ico.oita-u.ac.jp/seeds/>

1. **大分高専**

〇対応する学科　・・・・・電気電子工学科、機械工学科、情報工学科、都市・環境工学科

　　〇募集する技術分野・キーワード　・・・

　　　　　　　(参照)　<http://onct.oita-ct.ac.jp/techno/pdf/kenkyusya/kenkyusya.pdf>

流体力学、金属疲労、振動切削、生体材料、工作機械、機械制御、可視化、

　　　 AI・人工知能・学習、光情報、パワーエレクトロニクス、制御応用、並列分散処理、

　　　 セキュリティー、信号処理、無線センサーネットワーク、画像認識・処理、プログラム、

　　　 組み込みシステム　他

**【申請書の締め切り】5月10日（火）**

**【スケジュール】**別紙参照

**【補助金の申請】**

　共同研究契約書締結した企業は、申請により書類審査にて、2/3補助 (最大30万円) 補助金を交付

します。（採択予定2～3件）また他の補助金につきましても、事務局が相談をお受けします。

なお次年度予算未確定のため内容変更の可能性が有ります。

**【参加対象者】**ＬＳＩクラスター会員企業

※ 経営責任者、技術担当者の方へ本メールを回報くださるようお願い致します。

**【問い合わせ先／申込先】** 大分県 LSI クラスター形成推進会議 事務局 担当：／佐藤／平沖

（TEL．097-596-7179）