

こんなことができます!

産学官連携による行政課題
や技術課題の解決をお手伝
いします。気軽に相談して
ください。



地域創造支援センター (CERA)
は、『産学官連携』を通じて、本
学の知的資源を地域社会に還元
し、産業・地域振興に貢献する
活動を展開しています。

人工知能 (AI) やビッグデータ、IoT、再生可
能エネルギー、ヘルスケア、ロボット等の技術
用語が氾濫する現在にあっては、従来以上に、
産業界や行政を問わず『産学官連携』による
課題の解決が重要になってきています。

夢



再エネ、医療、ロボット等
の時代をリードする産業の
育成

地域創造支援センター

大越 正弘

OOKOSHI Masahiro

職名 教授 工学士

研究室 URL

<http://www.cera.fukushima-u.ac.jp/>

専門分野

地域連携、産学連携、医用工学、
医用システム、再生可能エネルギー
政策

特許情報、著書、論文

- ・「フクシマにおける医工連携プロジェ
クト」、産学連合学会誌、Vol.14、
No.1、92-99、2018年
- ・「福島県地元企業がアジアから
誘い込む」、日経グローバル、
No.303、2016年

想定するパートナー

県・市町村、産業界、個別企業、産業支援機関

具体的な連携、事業化のイメージ

連携協定、地域課題解決、共同・受託研究の仲介・
斡旋等

これまでの取組事例

- ・県内市町村と本学の連携協定の締結や行政課
題解決のための相談、各種審査会委員等を引
き受けています。
- ・県内外企業から共同・受託研究の申出があっ
た際に、技術相談や本学教員等との橋渡しを
行っています。
- ・東南アジアの医療機器産業市場の動向調査や
救急災害対応医療機器の開発支援等も行って
います。

教育
学習支援

健康
福祉

防災
都市計画

地域
産業振興

食・農

経営支援

ファイナンス

人材育成

法律

ライフ
サイエンス

情報通信

環境

ナノテク
材料

エネルギー

ものづくり
技術

社会基盤

フロンティア

