

東京都市大学（TCU）産学連携いわきサテライトセンターのご案内

平成30年度ビッグデータを活用した地域中核企業等育成支援事業（いわき地域）

公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会では、福島県からの採択を受け、「平成30年度ビッグデータを活用した地域中核企業等育成支援事業（いわき地域）」を実施致します。

本事業は、地域経済活性化のため地域を牽引する「地域中核企業」の創出と育成に資するネットワークの形成を図り、いわき地域の強みを活かし、且つ、今後大きな成長が期待できる産業分野（バッテリー・水素等のエネルギーの有効利用に関する産業分野や、福島イノベーション・コースト構想の重点分野等）での、新事業・事業化を目指す地域中核企業や有望企業等の発掘や産学連携等によって取り組む新事業プロジェクトの創出、具体的な事業化等に向けた様々な支援を進めて参ります。

本事業の一環として、工学系の幅広い分野に知見の蓄積を有する、東京都市大学（略称：TCU）との連携により、同学産学官交流センターの「いわきサテライトセンター」を産学連携サテライト拠点として、いわき産業創造館「中小企業支援室」内に開設しております。

地域企業の研究・連携ニーズや技術的課題等に、迅速に対応致します。

主な産学連携メニューはこちら！まずはお気軽にご相談ください。



技術相談



企業の技術的課題や産官学連携等の相談を受付けます。

試験・分析・調査



技術開発・製品開発等に係る各種試験・分析等を行います。

受託研究



TCUの教員等が委託を受けて研究を実施し成果を報告します。

共同開発



TCUの教員等が企業と共同で研究を実施します。

特許情報



TCUの保有する特許等から技術移転可能な発明を紹介いたします。

東京都市大学（TCU）産学連携いわきサテライトセンター概要

開所場所	いわき産業創造館「中小企業支援室」内 〒970-8026 いわき市平字田町120番地 LATOV6階
利用時間	面談利用日・時間帯は、 月1回程度 13:30~17:30
利用方法	事前申し込み制 所定の相談シートに必要事項ご記入のうえ、電話・メール・FAX等で下記お申込み先にご連絡ください。

開所日程	担当教員	専門領域等
平成30年 9月27日（木）	和多田 雅哉 氏（工学部 医用工学科 教授）	医用・福祉工学
平成30年10月19日（金）	武 哲夫 氏（工学部 エネルギー化学科 教授）	水素エネルギー
平成30年11月15日（木）	岩村 武 氏（工学部 エネルギー化学科 准教授）	環境
平成30年12月14日（金）	金澤 昭彦 氏（工学部 エネルギー化学科 教授）	バッテリー
平成31年 1月25日（金）	伊藤 和也 氏（工学部 都市工学科 准教授）	地盤工学
平成31年 2月15日（金）	塩月 雅士 氏（工学部 エネルギー化学科 准教授）	水素エネルギー
平成31年 3月11日（月）	関口 和真 氏（工学部 機械システム工学科 講師）	ロボット

お申込み・ご相談・お問い合わせ

※担当教員詳細は裏面をご覧ください。

☎ **0246-21-7570** FAX **0246-21-7571** ✉ **icsn@iwaki-sangakukan.com**

〒970-8026 いわき市平字田町120番地LATOV6階 いわき産業創造館内 TCU産学連携いわきサテライトセンター（担当：阿部・横山）

担当教員情報

氏名	和多田 雅哉 氏		氏名	武 哲夫 氏	
所属	工学部 医用工学科 教授		所属	工学部 エネルギー化学科 教授	
【研究分野】 キーワード	【リハビリテーション科学・福祉工学 電力工学・電気機器工学】 生活支援・福祉機器, 医療機器, アクチュエータ, 電気機器, 医用電子		【研究分野】 キーワード	【反応工学・プロセスシステム】 化学工学, 電気化学, 触媒化学, エネルギー工学	
氏名	岩村 武 氏		氏名	金澤 昭彦 氏	
所属	工学部 エネルギー化学科 准教授		所属	工学部 エネルギー化学科 教授	
【研究分野】 キーワード	【環境技術・環境材料・有機化学 ・合成化学・高分子化学 ・機能材料・デバイス】 ハイブリッド材料, 環境保全学		【研究分野】 キーワード	【高分子化学・機能物質化学 機能材料・デバイス・高分子 ・繊維材料】 機能材料化学	
氏名	伊藤 和也 氏		氏名	塩月 雅士 氏	
所属	工学部 都市工学科 准教授		所属	工学部 エネルギー化学科 准教授	
【研究分野】 キーワード	【地震工学・維持管理工学 ・地盤工学ほか】 斜面工学, 環境振動, 遠心模型実験, リスクマネジメント		【研究分野】 キーワード	【合成化学・機能材料・デバイス ・有機工業材料・高分子・繊維材料】 材料化学, 高分子化学, 有機金属化学	
氏名	関口 和真 氏				
所属	工学部 機械システム工学科 講師				
【研究分野】 キーワード	【機械力学・制御・制御工学】 非線形システム制御				

(公社)いわき産学官ネットワーク協会 「産学連携いわきサテライトセンター」 相談申込受付係 行
FAX : 0246-21-7571
技術相談申込書

(申込日 平成 年 月 日)

貴社名		担当者名・役職	
住所	〒 -		
TEL		E-MAIL	

相談項目 ※当てはまる項目全てにチェック(☑)してください。(複数回答可)	<input type="checkbox"/> 研究開発力を強化したい <input type="checkbox"/> 技術力を強化したい <input type="checkbox"/> 新製品・新技術の開発を行いたい <input type="checkbox"/> 既存製品の商品力を強化したい <input type="checkbox"/> 知的財産権を活用・管理強化したい <input type="checkbox"/> 技術情報管理を入手したい <input type="checkbox"/> 既存製品を改良したい	<input type="checkbox"/> 製品・製造等における技術的な課題を解決したい <input type="checkbox"/> 大学と共同開発したい <input type="checkbox"/> 連携先を探したい <input type="checkbox"/> 研究者を紹介してほしい <input type="checkbox"/> 分析・解析を依頼したい <input type="checkbox"/> 技術力を評価してほしい <input type="checkbox"/> 研究開発の補助金を探したい
---	--	---

相談したいテーマ及び内容 **【必須】**

・特に相談したいことを具体的に下記記入してください。

<注意事項>

- ※**守秘義務契約について：契約をしない状態で面談を行いますので、開示される情報には十分ご注意ください。**
- ※送付頂いた個人情報は申込受付及び管理に必要な範囲内で利用し、貴方の同意なく他の目的で利用は致しません。
- ※相談内容を事前に事務局より確認させていただく事がありますので、予めご了承ください。