

## 平成 28 年度「新産業創造事業化研究会」

京都北部地域のものづくり産業は、自動車・家電関連部品等の下請け加工を中心に発展してきましたが、経済のグローバル化に伴う産業構造の変化により、従来どおりの下請けだけでは事業継続が困難になることが予想されます。一方、国内では地域創生が叫ばれ、北部の各自治体等では業種・業態を超えた様々な活性化に向けた地域ビジネス等の事業展開の取組みがされようとしています。

このような状況下、京都北部地域では京都工芸繊維大学の地域密着型の新たな北部拠点として福知山キャンパスが設置されるとともに、地域経営学部を有する福知山公立大学がスタートするなど、北部地域活性化に寄与する環境が整いつつあります。

そこで、今回北部地域の中小企業の強みを活かした新産業創出を地域の大学や、公的支援機関等が連携して事業化を目指す「新産業創造事業化研究会」を産学公連携のもと結成し、京都北部の地域活性化に取り組むこととしました。是非、ご参画ください。

- 研究テーマ 地域や社会ニーズに合う複合材料を活用する研究開発  
(案：複合材料研究 [自動車の軽量化] [介護用ロボット・アシストスーツ] [競技用車椅子] など)
- 対象者 大学等との連携によりイノベーションを起こして新産業の創造・事業化を図ろうとする企業または団体（主に京都府内で事務所・事業所を有する法人）
- 期間 平成28年11月から平成29年3月（来年度、再来年度は内容を発展させ継続予定）
- 開催場所 丹後・知恵のものづくりパーク B棟研修室（京都府京丹後市峰山町荒山 225）
- 会費 無料
- 応募方法 裏面の「平成28年度 新産業創造事業化研究会 参画申込書」に記載の上、事務局に持参又は郵送にて提出して下さい。
- 選定方法 提出頂いた参画申込書をもとに、入会審査を行い選定します。  
選定結果は書面にてお知らせいたします。
- 選定基準 研究会の主旨の理解度・提案内容の優良性  
研究会での業務執行の確実性（実績等）
- 主催 公益財団法人京都産業21  
京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト推進協議会
- その他 提出して頂きました書類については返却いたしません。
- 申込先 公益財団法人京都産業21 北部支援センター  
電話：0772-69-3675  
所在地：〒627-0004  
京都府京丹後市峰山町荒山 225 番地  
丹後・知恵のものづくりパーク内  
E-mail：[ibata@ki21.jp](mailto:ibata@ki21.jp) または [ogaki@ki21.jp](mailto:ogaki@ki21.jp)  
担当者：井端、または大垣



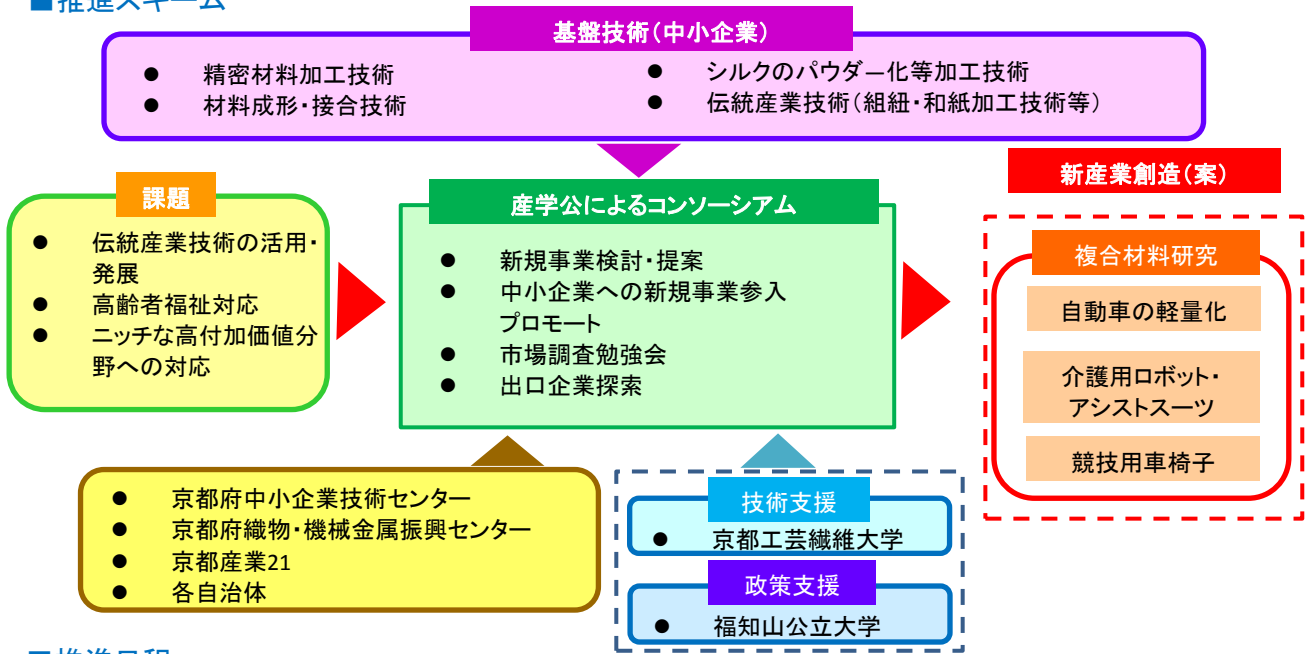
会場アクセス：峰山駅から徒歩12分

## 平成28年度「新産業創造事業化研究会」参画申込書

企業名・団体名	
代表者職・氏名	印
所在地 (連絡先)	(〒            -            ) 住 所  電 話 (            )            - F A X (            )            - E-mail
担当者部署・職 氏名	
自社の活動内容 得意分野・主な製 品等	
本研究会で自社 が取り組みたい 内容	
他機関開催の研 究会等への参画 状況 (機関名・研究会 等の名称・概要)	

# 新産業創造事業化研究会

## ■ 推進スキーム



## ■ 推進日程

項目	H28/11	H29/4
コンソーシアム構築	研究会結成 (会員企業11、大学1、オブザーバー8)	
研究会	新事業探索	キックオフ講演 基礎習得Ⅰ 基礎習得Ⅱ 基礎習得Ⅲ 試作開発(競争的資金等獲得)
	経営研修	MOT研修Ⅰ MOT研修Ⅱ MOT研修Ⅲ

## ■ 平成28年度「新産業創造事業化研究会」日程

日時	内容	講師
平成28年11月12日(土) 13:00~13:30	新産業創造事業化研究会結成 研究会の概要説明	産学連携CD 井端 雅一
平成28年11月16日(水) 16:15~17:15	キックオフ 基調講演 「北部地域でのイノベーション創出に向けての京都工芸繊維大学の取組み」	京都工芸繊維大学 理事・副学長 森迫 清貴 氏
MOT研修	平成28年11月12日(土) 13:30~16:30	「イノベーションの必要性・現状」 福知山公立大学 教授 三品 勉 氏
	平成28年11月25日(金) 13:30~16:30	「イノベーションを生む企業管理体制、企業戦略との関係について」 福知山公立大学 学部長・教授 平野 真 氏
	平成28年12月10日(土) 13:30~16:30	「イノベーションを評価する～会計アプローチ～」 福知山公立大学 教授 吉田 周邦 氏 教授 遠藤 尚秀 氏
新事業探索	平成28年12月20日(火) 13:30~16:30	「複合材料を用いたものづくりに関する研究開発動向」 (前半:講義、後半:討議) 京都工芸繊維大学 准教授 大谷 章夫 氏
	平成29年2月1日(水) 13:30~16:30	「ヘルスケア分野でのIoT利活用の実際と車椅子への応用提案」 (前半:講義、後半:討議) 京都工芸繊維大学 教授 桑原 教彰 氏
	平成29年3月8日(水) 13:30~16:30	(前半) 新事業探索セミナー(オープン形式) 13:30~15:00 「遺伝子組換え技術によるカイコ絹糸タンパク質の細胞培養基材化技術の開発」 京都工芸繊維大学 准教授 小谷 英治 氏
(後半) 討議(メンバーのみのクローズ形式) 15:10~16:30 産学連携CD 井端 雅一		

※会場はすべて丹後・知恵のものづくりパークB棟研修室(京都府京丹後市峰山町荒山225)