

ものづくり革新会議

〜〜〜会員企業を募集します〜〜〜

「ものづくり革新会議」は、主に当地域で今後取り組む新しい技術開発分野について、地域内外の企業や大学、学会などの産学連携により調査研究し、次世代プロジェクトに繋げることを目的とした研究会であり、今年度より発足するものです。

本会議では、①加工、②設計・デザイン、③材料の3分科会で、それぞれ関連する技術内容の調査研究などを進め、各分科会で連携して方向付けを行っていきます。

このたび会員企業を募集いたします。皆様の御参加をお待ちしています。

分科会名	入会希望
<p>設計・デザイン分科会 指導者：新潟大学 地域創生推進機構 教授 尾田 雅文先生</p> <p>商品企画や新分野参入に対し、当地域として設計・デザインツールの高度利用連携を進める方法について、情報提供、調査研究を行います。キーワード 3D-Modeling、デジタルモックアップ、デザインの深化</p> <p>第1回：11月30日（水）指導者及び事務局による分科会概要説明、トピックスの講演及び意見交換等 第2回：2017年1月30日（月） 第3回：3月10日（金）（それぞれ14:00-16:00が基本）</p>	
<p>材料分科会 指導者：長岡技術科学大学 理事・副学長 鎌土 重晴 先生</p> <p>チタン、マグネシウムなどの各種新機能合金、セラミックスや各種複合材料などで、当地域との関連を基本に情報提供、調査研究を行います。キーワード 革新チタン材料、革新鋼板、革新的マグネシウム材料、CFRP</p> <p>第1回：12月6日（火）生体用チタン材料を中心とした、新チタン材料のトピックス提供 東北大学名誉教授 東北大学金属材料研究所元所長 新家 光雄 先生</p> <p>第2回 2017年1月23日（月） 第3回 3月10日（金）（それぞれ14:00-16:00が基本）</p>	
<p>加工技術分科会 指導者：関西大学 名誉教授 北嶋 弘一 先生</p> <p>研磨加工、レーザー加工、ナノマシニング、表面処理技術など各種加工技術について当地域技術との関連を考え、情報提供・調査研究を行います。キーワード 研磨加工、3Dプリンティング、レーザー加工</p> <p>第1回：12月13日（火） 研磨関連技術トピックス提供、宇治電化学工業(株) 担当者 第2回：2017年1月18日（水） 第3回 3月10日（金）（それぞれ14:00-16:00が基本）</p>	

※全ての分科会に入会する事も可能です（会費は同じです）

※各分会からそれぞれ2名程度を企業代表としての推進委員会委員に就任頂きます。

※それぞれ第1回は指導者及び事務局による分科会概要説明と、トピックスの講演及び意見交換等を行います。

また2回目はシーズ提供企業数社のショートプレゼンと意見交換、3回目は参加企業からの意見をもとに調整します。

対象者 各分科会に積極的に参加し、建設的な意見交換に参加して頂ける燕三条地域企業の経営者・技術者
燕三条地域企業と共同で調査研究を進めることのできる地域外企業、大学・支援機関関係者など

年会費 1社あたり**10,000円(税込)** (3Dプリンター、カッティングエッジなど当センター各研究会にも参加できます)
(既に、研究会会員企業の方は、追加で参加可能です。)

問合せ先:(公財)燕三条地域地場産業振興センター 産業振興部:技術開発課 TEL0256-35-7811

Fax:0256-32-0447 (初回申込〆切り 11月25日(金))

企業名		住所	〒	
TEL		FAX		
氏名		所属		役職