

## 岡崎ものづくり推進協議会だより Vol.10

何でもご相談ください！学部・専門を越えた連携で対応します。

名城大学教授 学術研究支援センター長 総合研究所長 板倉文忠 氏



本学は、8学部（法学部、経営学部、経済学部、理工学部、農学部、薬学部、都市情報学部、人間学部）の文系・理系学部がバランスよく配置された私立総合大学です。また、技術が単独であるのではなく、社会の要望に合わせた総合的な研究の必要性を感じ、総合大学の特色を活かした学部・専門を超えた学際的な研究体制を構築しているのが特徴です。

学術研究支援センターでは、本学の産官学の連携に関わる窓口を一本化し、皆様のニーズにあった先生をご紹介させていただいております。ご要望に応じ、学内での研究室紹介や講演会などの開催に加え、産学連携推進のため、昨年9月に産官学連携研究者データシステム（Meidas：メイダス）を構築いたしました。このデータベースは、本学教員の研究業績の内容の概略を紹介しています。本学で育った研究シーズを皆様の企業の課題や受託研究の要請などに是非ご活用ください。

【産官学連携窓口】 052-838-2302 [toiawase@ccmails.meijo-u.ac.jp](mailto:toiawase@ccmails.meijo-u.ac.jp)  
【メイダスHP】 <http://meidas.meijo-u.ac.jp/>

【技術講座のお知らせ】

### 「先進材料として期待される “複合材”の現状と将来」

～航空機産業の採用状況と他産業への導入の期待～

【日時】6/21 午後2時～4時

（説明は午後2時～3時30分。説明終了後30分  
間講師を囲んでティーパーティーを開催。）

【会場】岡崎商工会議所 特別研修室（5階）

【講師】株式会社ビー・アイ・テック  
代表取締役社長 板東舜一 氏

【内容】

- 1) 複合材とは？  
複合材部品の形態、種類 成型方法 製造プロセス
- 2) 複合材の採用事例  
（航空機での採用部位及び採用メリット）
- 3) 航空機製造業に参画するための条件等
- 4) 今後、他産業への導入の期待

【参加料】無 料

【主催】

岡崎ものづくり推進協議会  
中部航空宇宙技術センター

担当：神谷・加藤・平野 53-6191

～岡崎大学懇話会は地域の課題に取り組みます！～

## 岡崎大学懇話会発

### ラベルデザインに学生のアイデア採用！！

～愛知産業大学造形学部デザイン学科×岡崎市果樹振興会～

愛知産業大学造形学部デザイン学科の学生（担当教授 杉田圭司デザイン学科長）が、ブドウの消費拡大を目指す岡崎市果樹振興会からの依頼により、地元岡崎で収穫された「ぶどう」を使った各種加工品（ワイン、ジャム、巨峰スイートソース）のラベルデザインを手がけることとなりました。



大学としては、身近で実践的な産学連携の取り組みとして、とてもいい機会をいただいたと思っています。今回は実際の現場に見学に行く機会もあり、また何よりも自分達の作品が商品化されることが、学生達のやりがいにつながっています。これをきっかけに、今回のようなデザインを介した地域との連携に積極的に関わっていきたくて、そのためにも、学生達のアイデアを引き出し、期待に応える結果を残していきたいと思っています。（杉田教授）

実際に商品化される作品をデザインするのは初めてで、期待と責任を感じて取り組んでいます。ぜひオリジナリティを活かし、採用される作品づくりに取り組みたいと思っています。（学生代表）



デザインされたラベルは、プレゼンテーション・一般投票を踏まえた上、選考され商品化されます。  
巨峰ワインは8月頃から、その他全商品は11月頃から販売予定です。

【岡崎産ぶどう加工品ラベルデザイン展】

日時：6/15 ～ 7/2 10:00～19:00  
会場：コミュニティ サテライト オフィス

【岡崎産ぶどう加工品ラベルデザイン選考会】

日時：7/11 14:00～  
会場：コミュニティ サテライト オフィス

今回、新たに発売する「スイートソース」については、愛知学泉短期大学調理研究室（代表 杉浦博子教授）考案のレシピも添付される予定です。

その他サテライトでの講座については、HP <http://www.okazakicci.or.jp/satellite/menu.html>をご参照ください。  
【先生へのお問合せ先：岡崎大学懇話会事務局 53-6165】