

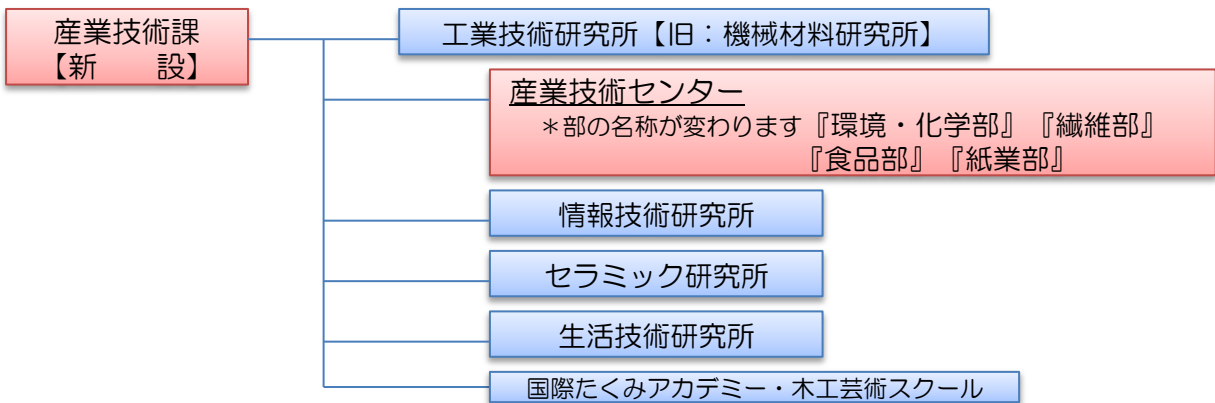
## 所長ごあいさつ

この4月に、岐阜県産業技術センター所長に着任しました傍島でございます。  
 産業技術センターは、繊維、紙関連、プラスチック成形、食品等の地場産業の皆様にご利用いただいておりますが、昨年度、震災の影響で工業製品の放射線量測定報告書の発行が必要となり、全国の公設試の中で2番目に早く実施させていただきました。多くの皆様に喜んでいただいたものと自負しております。  
 その後、歴史的な円高の影響等により、厳しい経済環境が続き景気の回復の足取りは重いなか、国内需要が予想され、ようやく明るい兆しが随所に見え始めたところです。東日本大震災の影響もあり、空洞化等大きな変化の中で、「ものづくり」が停滞している現状に厳しいものがあります。このような環境だからこそ、新しい分野の産業の芽も出てきます。今こそ、地場産業が切磋琢磨しながら前向きに取り組む時です。  
 私たち公設試の使命は、「売れるものづくり」のために技術支援することにあります。「売れるものづくり」とは、年々変わっていく消費者ニーズを捉えた新技術や新商品開発の取り組みを行っていくことにあります。そのために、私たちは、大学等の研究機関の研究成果を活用し、企業の皆様が生産に結びつけていただくための「架け橋」となることが重要で、その役割を果たせるよう努めて参ります。  
 企業の皆様が利用しやすい公設試を目指して参りますので、一層のご利用よろしくお願い致します。

岐阜県産業技術センター 所長 傍島 章

## 県の組織が変わります

試験研究機関の所管課が「商工政策課」から「産業技術課（新設）」に変わります。



## 人事異動の状況（平成24年4月1日）

〈退職・転出〉	服部 清	所長	商工労働部次長へ
	西田美千雄	総務課長	たくみアカデミーへ
	桐山 聖和	総務課	水道企業課へ
	村田 明宏	環境・化学研究部長	研究開発課へ
	松原 弘一	紙研究部	//
	加島 隆洋	食品研究部	//
	野村 貴徳	環境・化学研究部	産業技術課へ
高田 満郎	食品研究部長	退職	
〈転入〉	傍島 章	所長	情報技術研究所より
	梅村 澄夫	食品部長	研究開発課より
	今枝 弘幸	管理調整担当	出納管理課より
	神山 真一	紙業部	研究開発課（各務原駐在）より
	菅原 吉規	環境・化学部	セラミックス研究所より
	窪田 直樹	//	生活技術研究所より



**平成23年度 岐阜県産業技術センター研究成果発表会・技術講演会のご案内**

岐阜県産業技術センターで平成23年度に実施した研究成果発表会と技術講演会を、下記日程にて開催します。 ※参加申し込みは各研究部までお願いします。

■日程：**平成24年4月17日（火）～20日（金）**

■会場①：岐阜県産業技術センター 3F講堂【岐阜県羽島郡笠松町北及47】

**○4月17日（火）13：30～ 繊維部 研究成果発表会・技術講演会**

【講演】『機能性素材の評価方法』

講師：一般財団法人 カケンテストセンター研究開発室長 倉本 幹也 氏

【研究成果発表】

- ・昇華プリントを可能とする綿の改質技術
- ・環境対応型ハロゲンフリー難燃繊維の開発
- ・クレーズを利用した香り繊維の開発
- ・クレーズを利用した蓄熱蓄冷繊維の開発
- ・可染ポリプロピレン繊維を利用した軽量・保温・速乾ウール製品の開発
- ・岐阜県の地域資源を用いたエシカルライフスタイルの提案

**○4月18日（水）13：30～ 食品部 研究成果発表会・技術講演会**

【講演】『食品中の機能性成分の測定方法について』

講師：財団法人 日本食品分析センター名古屋支所 高橋 有志 氏

【研究成果発表】

- ・泡なしG酵母の安定供給に関する研究
- ・地域ブランド品（よもぎ）を素材とした加工食品の開発
- ・地域特産品（エゴマ）の有効利用に関する研究
- ・バイオサーファクタント生産菌の探索とその利用に関する研究
- ・機能性付与シートに関する研究 -複合型機能性シートの開発-

**○4月20日（金）13：30～ 環境・化学部 研究成果発表会・技術講演会**

【講演】『連続繊維熱可塑性材料のCFRPと射出成形機による60秒ハイブリッド成形』

講師：サンワトレーディング株式会社 代表取締役 馬場 俊一 氏

【研究成果発表】

- ・熱的・機械的特性に優れたバイオマスプラスチック複合材料の開発
- ・回収プラスチックの再資源化技術の開発
- ・表面処理によるプラスチック材料への光触媒機能付与技術の開発

■会場②：岐阜県産業技術センター紙業部 2F研修室【岐阜県美濃市前野777】

**○4月19日（木）13：30～ 紙業部 研究成果発表会・技術講演会**

【講演】『マリンナノファイバーの基礎とその利用開発』

講師：鳥取大学大学院 工学研究科 准教授 伊福 伸介 氏

【研究成果発表】

- ・製紙技術を活用したバイオマス複合材料の開発
- ・紙から炭素紙 その用途展開
- ・機能付与シートに関する研究 -複合型機能性シートの開発-

参加料：無料

お問い合わせ

岐阜県産業技術センター 繊維部 担当：山内

〒501-6064 岐阜県羽島郡笠松町北及47 TEL058-388-3151 FAX058-388-3155

E-mail :info@iri.rd.pref.gifu.jp http://www.iri.rd.pref.gifu.jp