

平成 28 年度 中国地域公設試験研究機関功績者表彰式 を開催

当センターでは、公設試験研究機関所属の研究者の士気高揚を図り、もって中国地域の技術水準の向上に資することを目的として、平成 3 年度から、中国経済産業局、国立研究開発法人産業技術総合研究所中国センターに後援いただき、学術、産業の発展に顕著な功績をあげられた方に功績者表彰を行っています。

平成 28 年度は、地域技術貢献賞はじめ 7 名の受賞者を選考し、平成 28 年 12 月 1 日に広島にて表彰式を開催しました。

表彰式に続いて研究業績賞受賞の藤井様・山田様に受賞対象の研究成果発表、および国立研究開発法人産業技術総合研究所から山田総括企画主幹をお招きし、産総研における民間への技術移転の取り組み等について講演いただき、約 70 名の皆さまは熱心に聴講されました。

また、表彰式に先がけ、公設試験研究機関の若手研究者によるポスターセッションを開催しました。

1. 中国地域公設試験研究機関功績者表彰式の受賞者名簿

(1) 地域技術貢献賞

〔 指導的地位にある者で、永年にわたり試験研究および指導業務（産学官連携業務含む）に携わり、技術を通じて地域産業の発展に著しく貢献した者 〕

| 氏名 | 所属 | 職名 | 業績の名称 |
|------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| かどわき 門脇 わたる 互 | (地独)鳥取県産業技術センター | 理事 兼 電子・ 有機素材 研究所長 | 鳥取県内の繊維製品関連産業への技術支援と地域産業振興への貢献 |

(2) 研究業績賞

〔 優秀な論文の発表や優秀な発見、発明または考案を行い、試験研究業務に顕著な業績を挙げた者 〕

| 氏名 | 所属 | 職名 | 業績の名称 |
|------------------|------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| ふじい 藤井 としお 敏男 | 広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター 技術支援部 | 担当部長 | 耐熱マグネシウム合金のダイカスト成形技術に関する研究と実用化 |
| やまだ 山田 せいじ 誠治 | (地独)山口県産業技術センター 経営管理部 経営企画グループ | グループ リーダー | 流体計測・制御技術及び流体エネルギー利用技術に関する研究開発 |

(3) 試験研究功労賞

〔 永年にわたり試験研究業務、又は試験研究業務を経て研究管理業務等に携わり、顕著な業績を挙げた者 〕

| 氏名 | 所属 | 職名 | 業績の名称 |
|-------------------|-------------------------------|-----------|--|
| いのうえ 井上 えいじ 英二 | 島根県産業技術センター | 技術部長 | 島根県内の企業に対する試験、研究、指導による直接支援と産業技術センター企画部門における間接支援による県内中小企業への総合的な技術支援 |
| やまだ 山田 みつる 充 | 岡山県工業技術センター 技術支援部 企業支援グループ | 専門 研究員 | 県内企業に対するコンピュータ利用技術の指導・普及および工業技術センターの I T 化推進による企業支援機能の強化 |

(4) 研究奨励賞

〔試験研究業務に顕著な成果を挙げ、今後の活躍が期待できる35歳未満の者〕

| 氏名 | 所属 | 職名 | 業績の名称 |
|--------------------|--|-----------|--------------------------------|
| おおわたり やすお 大渡 康夫 | 島根県産業技術センター 浜田技術センター 食品技術科 (兼)感性数値化・食品等高付加価値化プロジェクトチーム | 主任 研究員 | 科学的付加価値を活用した食品開発支援および梅花酵母の産業利用 |
| やまさき りさ 山崎 梨沙 | 広島県立総合技術研究所 食品工業技術センター 生物利用研究部 | 研究員 | 広島県産酒の高品質化・新規需要開拓に関する技術開発 |

《集合写真》

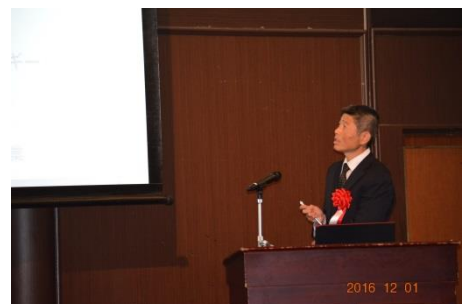


前列左から 柳下所長（産業技術総合研究所中国センター）、山田誠治様、門脇様、藤井様、波留局長（中国経済産業局）、迫谷会長（産創センター）
後列左から 山崎様、山田充様、大渡様、佐原専務理事（産創センター）（井上様は欠席）

《表彰式に続いて研究業績賞受賞の藤井様・山田誠治様に受賞対象の研究成果発表》



藤井様の発表状況



山田誠治様の発表状況

2. 講演

演題 : 「融合・連携で創る、産総研の『未来創造』」

講師 : 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 イノベーション推進本部

総括企画主幹 山田 由香 様

内容 : 産総研では、異分野融合や地域連合によりイノベーションを図り、大きな柱を創り将来の「橋渡し」へ加速することを目指しており、その取り組みを紹介いただきました。
また、パナソニック勤務時には、女性リーダーとして先端技術を研究されており、企業での「未来創造」についても事例を交えて話をさせていただきました。



3. ポスターセッション

表彰式に先がけ、公設試験研究機関の若手研究者によるポスターセッションを開催しました。

(12研究テーマの出展)

