

あいち産業科学 技術総合センター ニュース

No. 193 (平成30年4月20日発行)

(編集・発行)
あいち産業科学技術総合センター
〒470-0356
豊田市八草町秋合 1267-1
電話: 0561-76-8301 FAX: 0561-76-8304
URL: <http://www.aichi-inst.jp/>
E-mail: acist@pref.aichi.lg.jp

4 月号

☆今月の内容

- 新年度のご挨拶
- あいち産業科学技術総合センター 運営方針、平成30年度事業計画
- トピックス&お知らせ
 - ・平成30年度 あいち産業科学技術総合センター 幹部職員の紹介
 - ・「知の拠点あいち重点研究プロジェクト（I期）」の成果を活用してかおりを可視化する『かおりカメラ』を開発しました



新年度のご挨拶

平成30年4月1日付けで、あいち産業科学技術総合センターの所長に就任いたしました。利用者の皆様にご挨拶申し上げます。

設置後7年目となる当センターは、「知の拠点あいち」本部において、大学の研究シーズを企業の事業化につなげる産・学・行政の連携による共同研究の場の提供や高度計測分析機器による分析評価など「付加価値の高いモノづくり技術」を支援する取り組みを行うとともに、「産業技術センター」始め県内各地に設置した技術センターにおいて中小企業の方々の総合的な技術支援を実施してまいりました。

「知の拠点あいち」本部では昨年度、高度計測分析の新メニューに「3次元X線顕微鏡」「高感度無機ガス分析装置」が加わり、あいちシンクロトロン光センターにて「県有ビームライン(BL8S2)」の供用を開始して、技術支援の充実を図りました。今年度も利用者の皆様にとってより使いやすく、ますますご活用いただけるよう努力してまいります。また、今年度が最終年度となる「重点研究プロジェクトII期」については、当センター職員が26研究テーマの全てに参加し、研究成果の最大化と社会実装を推進してまいります。

各地の技術センターでは、独自の技術を駆使してモノづくりを支えてくださる中小企業の方々の技術課題解決のサポートに努めておりますので、初めてご利用される方も遠慮無くご相談ください。今年度は中小企業の方々の技術力向上を目的に、高度な計測・加工技術を体験・習得していただく技術研修を実施し、現場を支える人材育成を実施してまいります。

昨年度は当センター全体で技術相談を約4万件、依頼試験を約15万件、研究開発を約70件実施したところですが、本年度も一層の充実を図り、利用者の皆様から信頼されるセンターとして活発に活動したいと考えております。

なお一部組織改正があり、窯業技術センターの管理部門を産業技術センターに集約したことに伴い、窯業技術センターの名称を窯業試験場に変更いたしますが、窯業技術センターが行ってきた技術支援業務は、組織改正後においてもこれまでどおり実施してまいりますので、従来同様にご利用ください。

今年度も利用者の皆様の技術支援ニーズを的確に捉え、モノづくり愛知の発展に貢献してまいりたいと職員一同考えておりますので、これまで以上に当センターをご活用いただきますようお願いいたします。

平成30年4月

あいち産業科学技術総合センター
所長 加藤 淳二