

あいち産業科学 技術総合センター ニュース

No. 217 (2020年4月21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、2020年度事業計画
- トピックス&お知らせ
 - ・2020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 III 期」公開セミナー資料を公開しました
 - ・設備紹介 —促進耐候性試験機 (キセノンランプ式) —

新年度のご挨拶



2020年4月1日付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。新年度を迎えご挨拶申し上げます。

世界は今、グローバル化やデジタル化の進展とともに大きく変化しています。日本一の製造品出荷額等である愛知県が今後も日本のものづくりをリードしていくためには、変化の波を見据え、乗り越えた先に新たな付加価値を生み出していくことが必要だと思います。

このような情勢の中、設置後9年目となる当センターでは、「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、「付加価値の高いものづくり技術」の支援に取り組んでいます。

昨年度から始まりました「重点研究プロジェクト(Ⅲ期)」では、職員が研究者としてあるいは支援者として研究プロジェクトに参加し、研究成果の県内産業への速やかな普及を推進しています。また、「重点研究プロジェクト(Ⅱ期)」で得られた多くの成果につきましては、成果活用プラザを設置して、普及と発展に努めています。

本部のほか、県内7カ所に設置した技術センターや試験場におきましては、中小企業の方々の総合的な技術支援に取り組んでいます。昨年度は、技術相談を約24,800件、依頼試験約162,300件、研究57件を実施しました。こういった取り組みに対するニーズは年々高まっていますので、本年度は一層の充実を図り、きめ細かく応えてまいりたいと考えております。さらに最先端の計測、加工技術についての技術研修を実施し、次世代のものづくり技術に対応するための人材育成を進めてまいります。

技術支援の充実を図るための機器整備につきましては、大型部品に対応したポータブル型のX線残留力測定装置や、繊維製品などに用いる通気性試験機、炭素繊維強化複合材料をはじめとするマルチマテリアル化に対応した高速衝撃試験機など、ニーズの高い機器を新設しました。

本部および各技術センター・試験場で展開する、技術相談指導、依頼試験、研究、情報提供、人材育成などの幅広い事業を通じて、今後も企業の皆様に信頼され、お役に立てる技術支援機関として、愛知の発展に貢献してまいりたいと職員一同考えています。今後とも、なお一層のご利用とご指導、ご支援をお願い申し上げます。

2020年4月

あいち産業科学技術総合センター
所長 池口 達治