

徳島マイクロマシンセミナー開催される

徳島マイクロマシンセミナーは、2月9日(金)の午後、当センター、徳島県立工業技術センター、(協)徳島県機械金属工業会、徳島大学地域共同研究センター、(株)徳島健康科学総合センターの主催により、徳島市の徳島県立工業技術センターで開催されました。

本セミナーでは、徳島県立工業技術センター野上輝夫電子機械課長の司会により、徳島県立工業技術センター米川孝宏所長の挨拶に続き、MMC平野隆之専務理事、湘南工科大学北原時雄教授、MMC本間一弘研究部長がそれぞれ「MMCの事業について」、「マイクロマシンの特徴」、「第2期マイクロマシンプロジェクトの概要」について講演を行いました。さらに、産業科学技術研究開発制度プロジェクト「マイクロマシン技術の研究開発」成果紹介では、「管内自走環境認識用試作システム」(株)デンソー基礎研究所担当部員 西川英昭/「マイクロマシン技術を用いたウェアラブルの三次元実装」(株)フジクラ研究開発本部電子デバイス研究所主管部長 佐藤倬暢/「マイクロレーザカテーテルの研究」テルモ(株)研究開発センター専門研究員 大森 繁/「マイクロファクト」技術の開発」セイコーインスツルメンツ(株)基礎技術開発室主任

須田正之氏らの講演が行われました。また休憩時間には、会場に持参したマイクロマシン技術のポータブル展示品「管内自走マイクロマシン」((株)デンソー製)、「マイクロ圧電モータ」(セイコーインスツルメンツ(株)製)について、西川英昭氏及び須田正之氏より展示説明が行われ、マイクロマシン技術について聴講者に知って頂くよい機会となりました。セミナーには、徳島県内27社からの聴講者43名と、大学・研究所・公的機関等からの聴講者27名を合わせて70名が参加し、大盛況で有意義なセミナーとなりました。



第7回マイクロマシン絵画コンテスト表彰式開催される

小中学生を対象として、当センターが主催しているマイクロマシン絵画コンテストは、今年で第7回となりました。今回は、当センター賛助会員のオムロン株式会社、住友電気工業株式会社、株式会社東芝、横河電機株式会社の協力を得るとともに、さらに第4回の絵画コンテスト応募校の協力を得て、長崎県飯盛町、兵庫県赤穂市、明石市、愛知県刈谷市、神奈川県川崎市、東京都武蔵野市、千葉県市川市、茨城県つくば市および千代田町小学校26校、中学校10校の児童・生徒の間で行われました。

小学校の部では922点、中学校の部では879点、合計1,801点の応募がありました。応募参加校は次の通りです。

参加校

小学校

長崎県 飯盛町立 飯盛西小学校
 兵庫県 赤穂市立 塩屋小学校
 〃 〃 明石市立 花園小学校
 神奈川県 川崎市立 幸町小学校
 〃 〃 御幸小学校
 〃 〃 西御幸小学校
 〃 〃 戸手小学校
 〃 〃 東小倉小学校
 〃 〃 小倉小学校
 〃 〃 宮崎台小学校
 * 東京都 武蔵野市立 大野田小学校
 〃 〃 関前南小学校
 〃 〃 第五小学校

小学校

千葉県 市川市立 八幡小学校
 茨城県 つくば市立 大曾根小学校
 〃 〃 谷田部小学校
 〃 〃 葛城小学校
 〃 〃 小野川小学校
 〃 〃 二の宮小学校
 〃 〃 栗原小学校
 〃 〃 沼崎小学校
 〃 〃 真瀬小学校
 〃 〃 柳橋小学校
 〃 〃 島名小学校
 〃 〃 竹園西小学校
 * 〃 千代田町立 下稲吉小学校

中学校

* 愛知県 刈谷市立 刈谷南中学校
 神奈川県 川崎市立 御幸中学校
 〃 〃 日吉中学校
 〃 〃 住吉中学校
 東京都 武蔵野市立 第一中学校
 〃 〃 第五中学校
 茨城県 つくば市立 高山中学校
 〃 〃 吾妻中学校
 〃 〃 竹園東中学校
 〃 〃 千代田町立 下稲吉中学校

(*印:学校賞受賞校)

これらの作品の中から次の方々からなる審査委員会で小学校の部15点、中学校の部15点の入選作品が選ばれました。入選作品は、次のページに掲載してあります。

委員長 三浦宏文 工学院大学工学部機会システム工学科教授
 委員 大山尚武 経済産業省産業技術総合研究所機械技術研究所長/中村桂子 JT生命誌研究館副館長/
 山下了是 東京芸術大学美術学部教授/平野隆之 (財)マイクロマシンセンター専務理事

表彰式は、さる3月27日に東京・霞ヶ関ビル33階の東海大学校友会館において行われ、最優秀賞、一等賞を受賞した小中学生と父兄及び学校関係者、来賓、審査委員を始め、約50名が出席しました。

表彰式では経済産業省産業技術環境局の黒木企画官(代理)の来賓挨拶、審査委員長の工学院大学三浦宏文教授の審査経過と講評、小学校の部最優秀賞の茨城県つくば市立沼崎小

学校5年生伊藤愛美さん及び中学校の部最優秀賞の愛知県刈谷市立刈谷南中学校2年生橋本笑子さんの受賞者挨拶が行われました。

