

与地区·社会共同进步

作为“企业市民”，我们将发挥日立高新技术集团的业务特性，支援科学教育的振兴，为地区社会做出贡献，履行自己的社会责任。

■ 利用电子显微镜支援儿童科学教育活动

作为科学振兴活动的一环，本公司集团将继续支持应用电子显微镜的教育活动。为了让孩子们切身体验科学之美，我们将协助各种学习活动。

■ 台式电子显微镜获得“儿童设计奖”最佳奖

本公司生产销售的台式电子显微镜，在“2010年度第4届儿童设计奖”评选中，获得未来产品部门的最佳奖——经济产业大臣奖。

由儿童设计协会主办的儿童设计奖，是为实现和普及儿童设计的3个理念——“有助于安心、安全”、“启发创造性和开发未来”、“便于成长”而设立的表彰制度。在评选时，审查委员的评价是：“超越了以往电子显微镜的观念，实现了小型化和低价化，这样的开发令人赞叹。为孩子们创造在教室里体验微观世界的环境，相信能够更好地培养孩子们探索科学的热心。”

我们也期待台式电子显微镜会有助于防止孩子们疏远理科的趋势。



台式电子显微镜

■ 在“青少年科技节”上展出台式电子显微镜

2010年11月6日、7日两天，在日立那珂市综合运动公园综合体育馆内，由（财团）日本科学技术振兴财团举办了“青少年科技节”。本次活动，汇集了理科、数学或科学技术领域的试验和工作，让参观者尽情享受其中的乐趣。

本公司展出了台式电子显微镜，让来访的孩子们体验了神奇美妙的微观世界。

今后我们也将协助同样的活动，为支援孩子们的科学教育活动做出贡献。

■ 在文化广播节目中举办暑期活动

为庆祝作为科学教育支援活动的一环而提供的广播节目“大村正树的科学儿童”播放200期，2010年8月28日，举办了纪念活动，约有50组亲子参与了本活动。第1部分是切身体验光的世界“光的科学秀”，第2部分是以最近的异常气象谜团为题的“天气的秘密”谈话秀，接着，第3部分是，利用台式电子显微镜具体体验学习，参加的人自带“想在电子显微镜下观察的东西”，尝试显微镜的倍率操作。观察材料中还有“牙齿”、“蜥蜴”、“沐浴剂”等出乎意料的东西，很多孩子都热切地进行了观察。



正在操作台式电子显微镜的孩子们



正在观察的孩子们

■ 开展中学生・高中生的职场体验学习活动

本公司集团Fine Tech系统事业综合总部（埼玉），在2010年12月到次年1月期间，为当地高中生安排工厂参观和职场体验活动，总计接待了20名学生。另外，作为职场体验活动的一环，日立高新技术仪器也在2010年6月接待了2名当地中学生。

工厂参观，让学生们参观了平时看不到的无尘室和CAD等设计层的情况。职场体验活动，则让学生们体验了收货・检查业务、组装准备业务、采购业务等。虽然接待时间很短，我们希望学生们通过这次体验活动的学习收获、感受到劳动的可敬和工作的严格等，会应用到他们今后的学校生活和未来的职业选择决定中。本公司集团今后将继续接待学校的参观来访。



职场体验活动
现场

■ 获得神奈川县“神奈川育儿声援团”认证

2010年11月，日立高新技术信息系统根据“神奈川县儿童・育儿支援推进条例”，取得了“神奈川育儿声援团”认证，这是神奈川县对制度化地支援员工育儿的企业，以“神奈川育儿声援团”的形式进行认证的制度。获得认证的企业，可以将认证标记使用在自己公司的网页或名片上，作为声援团的一员，公司名字也介绍在神奈川县的网页或海报上。

以此为契机，日立高新技术信息系统将比以往更进一步推进员工的工作方式，让员工积极参与育儿活动。



“神奈川育儿声援团”的认证标记

■ 举办礼品包装基金活动

日立高新技术美国公司以地区活动委员会（CAC）为中心，持续地开展各种地区贡献活动。芝加哥总公司为向Humanitarian Service Project (HSP*) 提供资金，号召周围邻居一起参加，并举办了“礼品包装基金”活动——总公司所在大楼的1楼作为会场，准备了包装材料，免费让大家包装圣诞礼物，募集捐款。

在体验礼品包装的快乐的同 时，还能够募捐，我们计划今后继续开展这样的活动。



通过包装为社会做出贡献

*: HSP是为深陷贫困的人们提供食物或生活必需品的组织