

每一名员工都在支持日立高新技术的CSR

开发环保型产品，液晶面板制造的高生产率、小型化、减量化



日立高新技术
精细技术产品事业本部
装配体系部

中村 茂

我是一名设计人员，专门设计将显示图象的IC芯片和印刷电路板自动高速地安装在电视或电脑屏幕所使用的液晶面板上的装置。

液晶电视和显示器由于环境负荷较低，从而得到很高的评价。当然，在生产流程中重视和实现环保是我们制造方的责任。此次我们从客户的立场出发改进了追求高生产率和小型化的生产线，实现了节能、节省时间以及减量化。利用多项工艺的单一组装、连续运转等提高生产效率，同时利用特殊方法减少液晶面板生产流程中使用的材料，我们设计的装置作为日立集团的环境适合产品深受好评。

今后，如何通过高生产率和小型化进一步实现节能和减量化，以及完善从选择环保型零件材料到可再利用的整个产品制造过程将成为新的课题。



液晶面板的模块组装设备



液晶显示器

支持承担中国经济发展重任的中方职员的成长



日立仪器(苏州)有限公司
管理部

高田 雄策

作为日立高新技术的中国制造基地，本公司以“贡献中国的医疗和科学技术的发展”为使命，正在开展各种活动。

近年来，中国广大劳动者为中国经济的高速发展贡献了巨大力量。为他们提供人才培养和学习的机会是我们外资企业的社会责任之一。

和日本相比，在本公司工作的员工，无论是经理还是一线工作人员都非常年轻，正是他们支撑着公司的发展。换言之，我们拥有承担中国经济发展重任的人才。把他们培养成全球性的通用型人才，对中国将来的发展将起到巨大的推动作用。我们通过反复开展日常工作中的培训，如企业人精神、工作的基本、安全卫生、遵守法律法规、专业技能和技能、管理方法等，努力培养优秀的企业人。

很多中国员工都具有很强的上进心，十分优秀，特别是掌握技能和技术的速度之快令人喷舌。他们对增加自己的经验和资历也十分积极。我们希望提供能够满足员工这种需求的工作岗位，竭尽全力培养人才。



在工厂内接受技术指导的当地员工

应用自动化技术与全面技术支援，为增进中国人民的健康做出贡献



日立高科技贸易(上海)有限公司
生命科学营业本部
医用市场部

张京成

我从入社以来一直担任着向中国医疗机构提供日立生化仪设备的市场支援与代理店技术支援的工作。在工作上，首先将“满足客户需求”铭记在心，追求客户问题的真正解决，彻底贯彻现场主义，设身处地为客户与代理店排忧解难。每当发现的问题得到解决就得到一种充实感，每当客户满意的时候就有一种成就感。

在中国的医疗领域，由于老龄化，医疗费用上涨过快，不断要求降低成本。另一方面，中国医疗水平快速发展，对临床检验的质量要求越来越高，需要进一步提高数据的信赖性及分析技术的标准化等。面对这些课题，日立高新技术不仅仅是单纯的仪器销售商，而是要将仪器、试剂、服务、支援整合一体的综合服务提供商，向客户提供及时可靠的全面技术支援。另外，我们的工作还包括积极参与中国行业学会活动，并在中国的检验分析技术的提高、国家标准的制定等工作上贡献着力量。

今后，为了使客户更加满意，还需要进一步提高自我。最终通过我们的努力，提高客户的分析技术与分析结果，为增进中国人民的健康发挥作用，提高人们对预防医疗的意识，为实现舒适健康的生活环境做出贡献。



贡献于临床检验自动化的血液自动分析仪 (LABOSPECT)

通过提供新材料向客户提供国际化的解决方案



日立高新技术
工业材料营业总部
工业材料二部

小野寺 佳子

我所在的部门的职责是利用各种先进的产业原材料，面向国内和海外的客户开展国际化的商业活动。其中，供应家电等产品所需塑料原材料的新型材料就是我的工作。2004年4月，作为公司内部教育的一环，我获得了去上海进修一年的机会。在这一年中，我学习了汉语、如何在不同文化环境中开展工作、交流的重要性等等，学会了如何从全球化的视角看待问题。

近年来，针对防止地球温室效应的环保型材料的需求日益高涨，我提出的由玉米等植物制造而成的塑料也被用于生产手机座等产品。为了切实掌握客户多样化的需求，开展国际化的商业活动，通过海外进修获得的广阔视野和网络关系发挥了重要的作用。

今后，我将继续利用自己积累的经验，努力提供符合客户需求的，以及符合社会需求的新材料。



使用植物性材料的产品



在上海进行的海外业务进修