

2013年7月31日
日本电产株式会社

关于日本电产中央马达基础技术研究所主办的上岗实习活动

日本电产株式会社于2012年设立马达基础技术研究所（以下简称“该研究所”）。现在，该研究所的主要网点分布于东京大崎、台湾以及新加坡等3处，约有100位研究人员与当地的政府性研究机构、大学进行紧密合作，采用全球化、透明化的方式开展与马达以及马达应用领域相关的基础技术、应用技术方面的研究。

在此，该研究所正式决定举办第一届上岗实际活动，特此通知。

■活动名称

“2013年夏季 台湾实地上岗实习活动”

■活动概要

本次上岗实习活动将于2013年8月19日~23日举行，主要目的是希望通过这5天4夜的活动，为参加人员以及本公司在日本、台湾两地的研究人员提供一次技术交流的机会。

在台湾，我们将带领诸位参加人员走访**台湾工业技术研究院（ITRI）**——一家持续致力于推进研究成果的产业化、倍受日本媒体高度关注的政府性研究机构，以及在马达领域开展各项卓越性研究活动而赫赫有名的**国立成功大学**，让诸位能够亲眼目睹上述两家机构中高尖端的研究活动，并于各机构中的研究人员进行面对面的切磋交流。我们衷心地希望通过上述活动内容，让诸位能够亲身感受本公司现在正在大力开展的全球化、透明化研究活动的魅力所在。

同时，我们也衷心地希望通过参观本公司在日本、台湾的研究所，亲身体验企业开展的各项研究活动，能够帮助各位参加人员凭借直观感受来选择自己将来所要从事的事业。

■参加人员

参加本年度活动的是本公司从东京大学、东京工业大学、大阪大学、名古屋大学、芝浦工业大学、东京都市大学中选拔出的6位青年研究人员。

寄语本次上岗实习活动

最近，日本的各大媒体会时常刊登一些诸如“日本人很内向”、“日本的电机产业没有活力”以及“日本的大学是否会有新的转变？”等让人不禁对当今日本经济的停滞不前产生忧虑的报道。

作为日本民间企业的代表之一，本公司一直考虑的是如何凭借自身的贡献打破这种意识潮流。因此，借此创立40周年之际，本公司特别为怀有远大志向的青年研究生们策划了本次“台湾进修活动”。

在策划本次活动时，我们首先向日本国内各家与我们有着紧密交流的大学提出了活动方案，获得了广大有志之士的一致响应并决定于8月19日至23日期间正式举办该活动。

在台湾当地，台湾工业技术研究院（ITRI）——一家恰与本公司同年创设、并且在这40年中帮助超过220家以上的企业实现了创业梦想的台湾工业技术研究院（ITRI），以及位于台南市的、

有着将曾经的“不毛之地变成当今全台湾最大的粮食生产基地、以及由日本水利工程师八田与一先生负责建成的“乌山头水库”、灌溉水利枢纽等佳话至今仍被人们所津津乐道的国立大学对此次活动给予了大力配合与支持,让我们有幸能亲眼目睹当今最先进的马达以及马达应用领域的研究活动。另外,此次旅途中诸位还将有机会体验一下采用日本技术建成的台湾新干线。

在此之上,我们还为诸位提供了发表自身研究成果以及于上述各家机构中的专家们展开意见交换的机会。并且,在本公司台湾马达基础技术研究所各位技术研究人员的协助下,我们还将让诸位亲身体验本公司正在与政府直属研究机构、大学共同合作的各项全球性高尖端技术研究活动。我想,本次的上岗实习活动一定会为诸位今后不断拓宽技术研究领域带来更大的帮助。

中央马达基础技术研究所 所长
福永 泰

<以下无正文>

本地活动的相关垂询

日本电产株式会社 中央马达基础技术研究所 业务部 部长 美马 俊一
〒141-0032 东京都品川区大崎 1-20-13 TEL 03-3494-1027 (直线)

媒体相关垂询

日本电产株式会社 广报宣传与投资者关系部 部长 田村 德雄
〒601-8205 京都市南区久世殿城町 338 TEL 075-935-6150 (直线)