

## 在巴西举办非公开研讨会“FUJI Tech Day 2024”

最新机型 NXTR 于该地区首次亮相，共同展望 FUJI 所追求的智能工厂未来

株式会社 FUJI(公司总部：爱知县知立市，代表取缔役社长：五十榎 丈二，以下简称“FUJI”)集团子公司 Fuji Do Brasil Máquinas Industriais Ltda.(总部：巴西，President: Domingos Tomyama，以下简称“FDB”)于 2024 年 11 月 5 日在圣保罗地区、11 月 7 日在马瑙斯地区成功举办了非公开研讨会“FUJI Tech Day 2024”。

在此次研讨会上，FUJI 首次在巴西展示了最新机型电子元件贴装机器人 NXTR 的现场实机演示。此外，还特别举行了巴西地区首家购买 NXTR 设备企业的纪念仪式，并举办了涵盖智能工厂解决方案在内的多场技术研讨会。通过这些活动，FUJI 向 150 多名与会者介绍了提高生产现场效率和品质的最新技术，同时分享了 FUJI 所追求的未来智能工厂愿景。



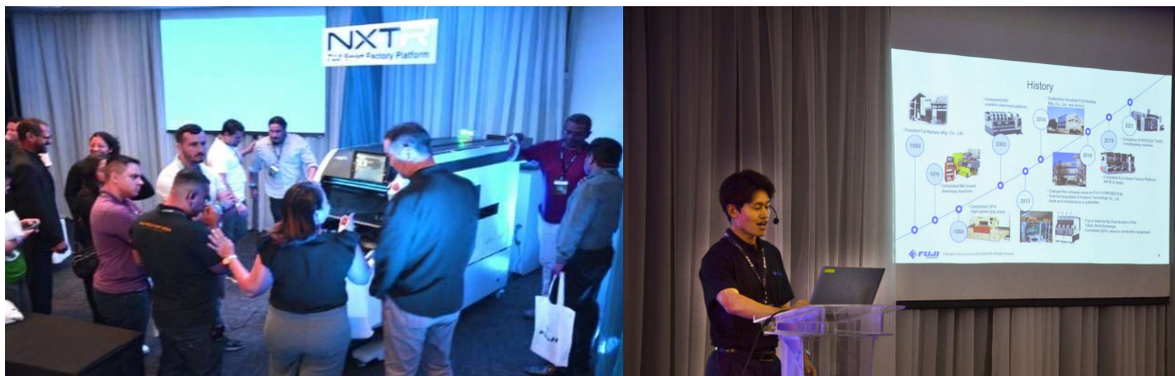
### FUJI Tech Day 2024 概要

- 首次在巴西展示最新机型 NXTR 的现场实机演示
- 为巴西地区首家引进 NXTR 设备的企业举办了纪念仪式
- 参加人数：11 月 5 日和 7 日两天，共有来自 60 家公司约 150 名客户出席

本次研讨会的主办方 FDB 成立于 1995 年，负责 FUJI SMT 产品在整个南美地区的销售及售后支持。在本次研讨会上，FUJI 在会场设置正在推广的新一代贴片机 NXTR\*，首次在巴西展示了使用实机进行的演示。

**\*关于 NXTR：** NXTR 是一款向电子产品内的电路板贴装元件的电子元件贴装机器人(贴片机)。NXTR 是 FUJI 为践行其智能工厂理念(FSF)而研发的贴装平台。同时也是 FUJI 为实现电子元件贴装工厂无人化而研发的贴片机的最高端机型。

FDB 的 SMT 合作伙伴企业也参加了研讨会，并展示了各自的产品和服务。此外，FUJI 总部的代表也登台，介绍了 FUJI 的技术发展路线图，包括 FUJI 智能工厂解决方案，以及实现 SMT 工厂全自动化的 NXTR 的最先进技术。与会者表示，巴西地区迫切需要更多的自动化，尽管这一转型过程需要时间推进，但同时大家也表达了对 FUJI 未来工厂愿景的期待。



<与会者参观研讨会场的 NXTR(左)，FUJI 代表在研讨会上登台发表(右)>

## 未来的展望

作为 SMT 行业全自动工厂的领跑者，FUJI 将继续推动先进技术和智能工厂解决方案的进一步研发。今后 FUJI 将通过当地的研讨会和活动，继续推广包括 NXTR 在内的最新技术，并与更多人分享 FUJI 对未来工厂的愿景。同时，FUJI 将继续支持全球各国和地区 SMT 行业的发展，致力于成为值得信赖的技术合作伙伴，创造长期价值，为未来奠定基础。

## 公司概况

### 关于 FUJI

公司名称： 株式会社 FUJI  
法人代表： 代表取缔役社长 五十棲 丈二  
公司地址： 爱知县知立市山町茶碓山 19 邮编： 472-8686  
成立时间： 1959 年 4 月  
事业内容： 电子元件贴装机器人(贴片机)以及数控机床的研发、制造、销售  
注册资金： 58.78 亿日元  
官方网站： <https://www.fuji.co.jp/cn/>

### 关于 FDB

公司名称： Fuji Do Brasil Máquinas Industriais Ltda.  
法人代表： Domingos Tomyama, President  
公司地址： Rua dos Curupiás,182 Jabaquara - São Paulo - SP, Cep: 04344-050, Brazil  
官方网站： <https://www.fujibrasil.com.br/>

## 咨询窗口

株式会社 FUJI 经营企画部 宣传负责人 [Contact form](#)