

CSD300R + CSS300
正面2スピンドルNC旋盤(回転工具仕様)
正面1スピンドル旋盤

SmartFAB
モジュール型組立装置

FUJI innovative spirit

FUJIの装置は携帯電話・PC・LEDなどの回路基板への部品実装から自動車や風力発電器の部品加工、基板組立の自動化やパワーモジュールの組立など幅広い分野で皆様のくらしを支えています。

日本ロボット工業会賞2012受賞
機械工業デザイン賞

NXTP-M25
小型高性能スクリーン印刷機
NXTP-M25
電子部品組立機

富士機械製造株式会社

■電子部品組立機および関連装置 / 工作機械 ■本社 〒472-8686 愛知県知立市山町茶畠山19番地

<http://www.fiji.co.jp>

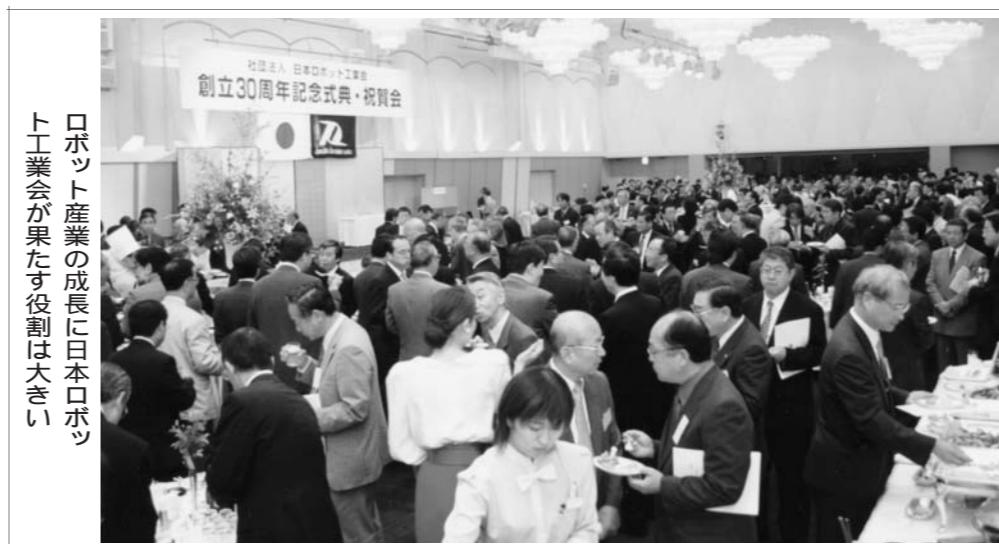
FUJI GROUP
<http://www.fujiyusoki.com>

世界をリードする技術

各種産業用パレタイジングロボットの製造及び販売
搬送システムの製造及び販売
貨物用エレベーターの製造及び販売
その他各種荷役運搬省力化設備の製造及び販売

FUJI-ACE

不二輸送機工業株式会社
本社 〒756-0080 山口県山陽小野田市東高泊2327-1
Tel (0836) 83-2237 Fax (0836) 83-7272



ト工業会が果たす役割は大きい

ボット産業は一気に世界

活動ヒストクスでは、ま

ず74年の国際産業用ロボ

ットシンポジウム(IRS)

が挙げられる。これ

はシンポジウムとして第

4回目の開催となるが、

日本では初の開催だっ

た。これによって日本のロ

ボット産業は世界に広くアピール

開催は日本のロボット技

術セミナーの開催だっ

た。同展示会には日本

と英国の両國天子陛下

もご出席し、似顔絵ロボ

ット、生け花ロボットな

ど各種ロボットをご覧に

なられた。88年には日本

で初めて「国際建設ロボ

ットシンポジウム」を開

催した。

最初のロボット技術調査

は、88年に日本

とマレーシア

にて開催された。

この後、90年には日本

と韓国にて開催さ

れた。

その後、91年には

「医療ロボット」

電子部品実装ロボット

技術調査が実施され

た。

92年には「医療ロボ

ット」の研究開発、

93年には「医療ロボ

ット」の技術調査が実

施された。

その後、94年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、95年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、96年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、97年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、98年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、99年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2000年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2001年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2002年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2003年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2004年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2005年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2006年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2007年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2008年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2009年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2010年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2011年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2012年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2013年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2014年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2015年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2016年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2017年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2018年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2019年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2020年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2021年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2022年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2023年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2024年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2025年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2026年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2027年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2028年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2029年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2030年には「医

療ロボット」の研究開

発が実施され、2031年

には「医療ロボット」

の技術調査が実施さ

れた。

その後、2032年には「医