



●特 集

《特集—ロボット人材教育》

川崎重工業株式会社におけるロボット人材教育の取組み	1
川崎重工業株式会社 合田 一喜	
ファナックにおけるロボット人材教育の取組み	
ファナックアカデミでのロボット研修	6
ファナック株式会社 中鉢 晴雄	
Sler協会のロボットSI人材育成の方向性	11
一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会 高本 治明	
在職者向け職業訓練（ロボットシステム設計技術等）の取組状況と今後の展開	15
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 公共職業訓練部訓練支援課	
高専発！「Society 5.0型未来技術人材」育成事業 COMPASS 5.0	
ロボット分野の取組	18
北九州工業高等専門学校 久池井 茂 東京工業高等専門学校 多羅尾 進	
富山高等専門学校 坂本 佳紀	
高知工業高等専門学校／国立高等専門学校機構本部 岸本 誠一	
国立高等専門学校機構本部 野口 健太郎	
ロボットを通じた工学教育の取組み	
～ロボット競技会からロボティクスシンセシス&マネジメントコースまで～	24
九州工業大学 石井 和男	
ロボットプログラミング教育を通じた次世代人材育成	28
株式会社ミマモルメ 若田 智之	
日本国におけるロボット人材教育の問題点と今後の課題	33
高丸工業株式会社 高丸 正	
タイにおけるロボットSI教育の取組み	39
一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会 高本 治明	
●新 技 術	
柔らかさを判定できるロボットシステム	43
山形大学 時任 静士 ワン・イーフェイ 竹田 泰典	

●研究室紹介

同志社大学 文化情報学部 ソーシャルロボティクス研究室 48
同志社大学 飯尾 尊優

●工業会だより

伝言板 50
2023年度事業計画 53
2022年度事業報告 54
統計情報 57
正会員名簿 60
機関誌『ロボット』バックナンバー 特集テーマ一覧 61
次号予告 62

広告目次

川崎重工業株式会社	表 2	日本トムソン株式会社	64
東京ベルト株式会社	表 3	高丸工業株式会社	65
株式会社ユーシン精機	表 4	株式会社安川電機	66
KEBA Japan 株式会社	63		