

仙台校・上田校にてロボットアイデア甲子園 東北・甲信越地区大会開催！

▼ロボットアイデア甲子園とは？

ロボットアイデア甲子園は、高校生に産業用ロボットの新たな使用法を実際にロボットを見て感じて、考えてもらう大会です。斬新でユニークそして実現化できるような夢があるアイデアを競うコンテスト形式のイベントです！今回、東北・甲信越の訓練校にてセミナー&見学会を実施し、開催センターとして弊社訓練校仙台校・上田校で地区大会が開催されました。

東北大会(東北) 6県28校 **400**名参加
甲信越大会(甲信越) 4県25校 **141**名参加



★各地区大会での優秀者2名が2023/12/2に東京ビッグサイトで実施された全国大会に参加

- ：東北大会優秀者 「不二越賞」 ・「奨励賞」
- ：甲信越大会優秀者 「ファナック賞」 ・「奨励賞」



あなたもロボットに
関して学びませんか！



エイジェック訓練校でも学べます！

<コース名>

産業用ロボットティーチング

産業用ロボット教示・検査教育

FA装置設計・開発・保守運用

FA・ロボット インターフェース接続

★受講することで 産業用ロボットに携わる操作（ティーチング）、保守、装置設計等の業種に就くことが可能となっていきます！

◆ 推奨資格合格者情報 ◆

▼12月報告の推奨資格の合格者数をお知らせします！

職種	推奨資格名	合格者数
建設	建築CAD 3級	17 名
	建築施工管理技士 2級補	9 名
	土木施工管理技士 2級補	4 名
技能	冷凍機械責任者 3種	2 名
接遇	TOEIC公開テストスコア 600点以上	2 名
IT	ITパスポート	9 名
	ORACLE MASTER Silver	1 名
事務	MOS Excel Specialist	3 名
	日商簿記 3級	4 名

他、合計**68名**の合格者のみなさん、合格おめでとうございます！

資格を活かして頑張ってください！



◆ 耳目之欲コーナー(知って得!) ◆

▼“デジタル社会に強くなる”

最近よく耳にする気になるワードについて 第二弾！！今回は、“ビッグデータ(Big Data)”についてご紹介します。

“ビッグデータ”とは？

人間では全体を把握することが困難な**巨大なデータの群**のことです。ビッグデータを収集、蓄積、分析することで、さまざまな成果を生み出します。活用範囲が幅広いため、あらゆる分野・業界でビッグデータの利活用が期待されています。



(出所) 総務省 情報通信審議会 ICT 基本戦略部 「ビッグデータの活用に関するアドホックグループの検討状況」資料内「ビッグデータを構成する各種データ (例)」をもとに作成

国内企業でビッグデータを活用する代表例をご紹介します。例えば、スシローの廃棄ロス、機会損失を削減やレシート情報収集アプリなどがあります。今後もビッグデータの連携により、社会に新たなソリューションやイノベーションを生み出すでしょう。