

2月13日（火）活躍できる分野別企業

化学

JAPAN TESTING LABORATORIES
アークレイ ゴムノイナキ スズキ フタバ産業
ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン
ローム浜松 ロンビック 京セラ 住友理工
美濃窯業 浜松ホトニクス 東芝 MARUWA

材料

JAPAN TESTING LABORATORIES MARUWA ゴムノイナキ
スズキ フタバ産業 ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン
ローム浜松 関ヶ原製作所 京セラ 住友理工 小糸製作所
中央発條 日本通運 美濃窯業 浜松ホトニクス 豊田合成 東芝

機械

FUJ I JAPAN TESTING LABORATORIES MARUWA
アークレイ ゴムノイナキ スズキ トーエネック フタバ産業 ホシザキ
マキタ ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン ローム浜松
ロンビック 関ヶ原製作所 京セラ 住友理工 中央発條 中日本炉工業
日本通運 萩原電気ホールディングス 浜松ホトニクス 豊田合成
名古屋高速道路公社 東芝 小糸製作所

物理

JAPAN TESTING LABORATORIES
MARUWA スズキ フタバ産業 マキタ
ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン
ローム浜松 関ヶ原製作所 京セラ 住友理工
日本通運 美濃窯業 浜松ホトニクス 東芝

建築・デザイン

トーエネック 日本通運
名古屋高速道路公社 東芝

土木

トーエネック 京セラ
日本通運 名古屋高速道路公社

2月13日（火）活躍できる分野別企業

情報

FUJ I アークレイ ゴムノイナキ シイエム・シイ ジェイアール東海情報システム スズキ セイノー情報サービス
トーエネック マキタ マツダ ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン ローム浜松 関ヶ原製作所 京セラ 住友理工
小糸製作所 電算システム 萩原電気ホールディングス 浜松ホトニクス 豊田合成 豊田自動織機ITソリューションズ 東芝

電気・電子

FUJ I JAPAN TESTING LABORATORIES MARUWA アークレイ ゴムノイナキ スズキ トーエネック フタバ産業
ホシザキ マキタ マツダ ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン ローム浜松 ロンビック 関ヶ原製作所 京セラ
住友理工 小糸製作所 中央発條 中日本炉工業 萩原電気ホールディングス 浜松ホトニクス 豊田合成
豊田自動織機ITソリューションズ 名古屋高速道路公社 東芝

経営

FUJ I セイノー情報サービス
トーエネック 関ヶ原製作所 京セラ
中日本炉工業 萩原電気ホールディングス 東芝

全学科

岐阜プラスチック工業 日立製作所