

主催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主管：いわてデジタルエンジニア育成センター

卓上型ロボットアーム実践活用講習会

本日は、セミナーにご参加いただきまして、誠にありがとうございました。本日のセミナーならびにお客様について支障のない範囲で構いませんので、アンケートにご協力をお願いいたします。

会社名

(株) ックバ

部署名

生産技術課

お名前

小路 貴也

メールアドレス

電話番号

0197-46-2141

Q1. 所在地域について、いずれかをご回答ください。

岩手県内 岩手県以外

Q2. 役職

管理職 一般職 その他()

Q3. 職種

経営 設計・開発・研究 生産技術 生産・組立・製造 検査・品質管理
 事務系(営業、企画、調達、購買、管理) 情報システム
 その他()

Q4. 今回の講習・セミナーについて全体的な感想をお聞かせください。

大変良かった 良かった あまり良くなかった 良くなかった

Q5. 内容の理解度についてお聞かせください。

十分理解できた 理解できた あまり理解できなかった 理解できなかった

Q6. 講師の方に聞きたいこと等ありましたら、自由に書き込みください。

Q7. 講習・セミナーについてのご感想やご意見などをぜひお聞かせください。

Q8. 今後の講習・セミナーのご要望をお聞かせください。(できるだけ具体的にご記入ください。)

本日はセミナーへの参加ならびにアンケートへのご協力いただき、誠にありがとうございました。

尚、お客様の個人情報は関連する各種サービスの提供ならびにサービスレベルの維持向上において、いわてデジタルエンジニア育成センターと講師が以下の範囲で利用させていただきます。

1. 当所の運営、各種サービスの提供及び各種イベント運営についてその改善の参考とするため。
2. お客様へ有用な情報を提供する目的で、本人のご承諾に基づき関連する、各種サービス及び各種イベントなどをご案内するため。

※この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方または企業の方には、県が実施する「雇用状況アンケート調査」へのご協力をお願いしております。よろしくお願いいたします。

開催日時：2023年6月2日(金) いわてデジタルエンジニア育成センター

主催: (株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主管: いわてデジタルエンジニア育成センター

会社名 大井電気株式会社
部署名 生産技術
お名前 千葉 高明
メールアドレス
電話番号 0197-23-17105

卓上型ロボットアーム実践活用講習会

本日は、セミナーにご参加いただきまして、誠にありがとうございました。本日のセミナーならびにお客様について支障のない範囲で構いませんので、アンケートにご協力をお願いいたします。

Q1. 所在地域について、いずれかをご回答ください。

岩手県内 岩手県以外

Q2. 役職

管理職 一般職 その他()

Q3. 職種

経営 設計・開発・研究 生産技術 生産・組立・製造 検査・品質管理
 事務系(営業、企画、調達、購買、管理) 情報システム
 その他()

Q4. 今回の講習・セミナーについて全体的な感想をお聞かせください。

大変良かった 良かった あまり良くなかった 良くなかった

Q5. 内容の理解度についてお聞かせください。

十分理解できた 理解できた あまり理解できなかった 理解できなかった

Q6. 講師の方に聞きたいこと等ありましたら、自由に書き込みください。

Q7. 講習・セミナーについてのご感想やご意見などをぜひお聞かせください。

Q8. 今後の講習・セミナーのご要望をお聞かせください。(できるだけ具体的にご記入ください。)

実機を使用したものが良いと思った。

本日はセミナーへの参加ならびにアンケートへのご協力いただき、誠にありがとうございました。

尚、お客様の個人情報は関連する各種サービスの提供ならびにサービスレベルの維持向上において、いわてデジタルエンジニア育成センターと講師が以下の範囲で利用させていただきます。

1. 当所の運営、各種サービスの提供及び各種イベント運営についてその改善の参考とするため。
2. お客様へ有用な情報を提供する目的で、本人のご承諾に基づき関連する、各種サービス及び各種イベントなどをご案内するため。

※この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方または企業の方には、県が実施する「雇用状況アンケート調査」へのご協力をお願いしております。よろしくお願いいたします。

開催日時: 2023年6月2日(金) いわてデジタルエンジニア育成センター

主催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主管：いわてデジタルエンジニア育成センター

卓上型ロボットアーム実践活用講習会

本日は、セミナーにご参加いただきまして、誠にありがとうございました。本日のセミナーならびにお客様について支障のない範囲で構いませんので、アンケートにご協力をお願いいたします。

会社名 大井電気株式会社
部署名 生産管理部 生産技術G
お名前 平野 広大
メールアドレス *
電話番号

Q1. 所在地域について、いずれかをご回答ください。

岩手県内 岩手県以外

Q2. 役職

管理職 一般職 その他()

Q3. 職種

経営 設計・開発・研究 生産技術 生産・組立・製造 検査・品質管理
 事務系(営業、企画、調達、購買、管理) 情報システム
 その他()

Q4. 今回の講習・セミナーについて全体的な感想をお聞かせください。

大変良かった 良かった あまり良くなかった 良くなかった

Q5. 内容の理解度についてお聞かせください。

十分理解できた 理解できた あまり理解できなかった 理解できなかった

Q6. 講師の方に聞きたいこと等ありましたら、自由に書き込みください。

Q7. 講習・セミナーについてのご感想やご意見などをぜひお聞かせください。

Q8. 今後の講習・セミナーのご要望をお聞かせください。(できるだけ具体的に記入ください。)

本日はセミナーへの参加ならびにアンケートへのご協力いただき、誠にありがとうございました。

尚、お客様の個人情報は関連する各種サービスの提供ならびにサービスレベルの維持向上において、いわてデジタルエンジニア育成センターと講師が以下の範囲で利用させていただきます。

1. 当所の運営、各種サービスの提供及び各種イベント運営についてその改善の参考とするため。
2. お客様へ有用な情報を提供する目的で、本人のご承諾に基づき関連する、各種サービス及び各種イベントなどをご案内するため。

※この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方または企業の方には、県が実施する「雇用状況アンケート調査」へのご協力をお願いしております。よろしくお願いいたします。

開催日時：2023年6月2日(金) いわてデジタルエンジニア育成センター

主催: (株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主管: いわてデジタルエンジニア育成センター

卓上型ロボットアーム実践活用講習会

本日は、セミナーにご参加いただきまして、誠にありがとうございました。本日のセミナーならびにお客様について支障のない範囲で構いませんので、アンケートにご協力をお願いいたします。

会社名 (株)アイオ-精密
部署名 生産技術課 技術開発部
お名前 若川 新真
メールアドレス tushikawa@aio-precision.co.jp
電話番号 0198-22-4330 (代)

Q1. 所在地域について、いずれかをご回答ください。

岩手県内 岩手県以外

Q2. 役職

管理職 一般職 その他()

Q3. 職種

経営 設計・開発・研究 生産技術 生産・組立・製造 検査・品質管理
 事務系(営業、企画、調達、購買、管理) 情報システム
 その他()

Q4. 今回の講習・セミナーについて全体的な感想をお聞かせください。

大変良かった 良かった あまり良くなかった 良くなかった

Q5. 内容の理解度についてお聞かせください。

十分理解できた 理解できた あまり理解できなかった 理解できなかった

Q6. 講師の方に聞きたいこと等ありましたら、自由に書き込みください。

講義中に確認しました。
ありがとうございます。

Q7. 講習・セミナーについてのご感想やご意見などをぜひお聞かせください。

Q8. 今後の講習・セミナーのご要望をお聞かせください。(できるだけ具体的にご記入ください。)

本日はセミナーへの参加ならびにアンケートへのご協力いただき、誠にありがとうございました。

尚、お客様の個人情報は関連する各種サービスの提供ならびにサービスレベルの維持向上において、いわてデジタルエンジニア育成センターと講師が以下の範囲で利用させていただきます。

1. 当所の運営、各種サービスの提供及び各種イベント運営についてその改善の参考とするため。
2. お客様へ有用な情報を提供する目的で、本人のご承諾に基づき関連する、各種サービス及び各種イベントなどをご案内するため。

※この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方または企業の方には、県が実施する「雇用状況アンケート調査」へのご協力をお願いしております。よろしくお願いいたします。

開催日時: 2023年6月2日(金) いわてデジタルエンジニア育成センター

主催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主管：いわてデジタルエンジニア育成センター

卓上型ロボットアーム実践活用講習会

会社名 株式会社ニクニ盛岡事業所・滝沢工場
部署名 製管技術Gr
お名前 石原 彩乃
メールアドレス _____
電話番号 _____

Q1. 所在地域について、いずれかをご回答ください。

岩手県内 岩手県以外

Q2. 役職

管理職 一般職 その他()

Q3. 職種

経営 設計・開発・研究 生産技術 生産・組立・製造 検査・品質管理
 事務系(営業、企画、調達、購買、管理) 情報システム
 その他()

Q4. 今回の講習・セミナーについて全体的な感想をお聞かせください。

大変良かった 良かった あまり良くなかった 良くなかった

Q5. 内容の理解度についてお聞かせください。

十分理解できた 理解できた あまり理解できなかった 理解できなかった

Q6. 講師の方に聞きたいこと等ありましたら、自由に書き込みください。

Q7. 講習・セミナーについてのご感想やご意見などをぜひお聞かせください。

Teaching and play back Lab XINで使っていたため、他のアプリケーションも
使用できたため良かった。Teachingももう少し学べたから。

Q8. 今後の講習・セミナーのご要望をお聞かせください。(できるだけ具体的にご記入ください。)

本日はセミナーへの参加ならびにアンケートへのご協力いただき、誠にありがとうございました。

尚、お客様の個人情報は関連する各種サービスの提供ならびにサービスレベルの維持向上において、いわてデジタルエンジニア育成センターと講師が以下の範囲で利用させていただきます。

1. 当所の運営、各種サービスの提供及び各種イベント運営についてその改善の参考とするため。
2. お客様へ有用な情報を提供する目的で、本人のご承諾に基づき関連する、各種サービス及び各種イベントなどをご案内するため。

※この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方または企業の方には、県が実施する「雇用状況アンケート調査」へのご協力をお願いしております。よろしくお願いいたします。

開催日時：2023年6月2日(金) いわてデジタルエンジニア育成センター

主催: (株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主管: いわてデジタルエンジニア育成センター

卓上型ロボットアーム実践活用講習会

本日は、セミナーにご参加いただきまして、誠にありがとうございました。本日のセミナーならびにお客様について支障のない範囲で構いませんので、アンケートにご協力をお願いいたします。

会社名 株式会社 テクノメイツ
部署名 専務理正企画部
お名前 伊藤 昭太
メールアドレス ito-k@techno-mates.co.jp
電話番号 0197-71-7710

Q1. 所在地域について、いずれかをご回答ください。

岩手県内 岩手県以外

Q2. 役職

管理職 一般職 その他()

Q3. 職種

経営 設計・開発・研究 生産技術 生産・組立・製造 検査・品質管理
 事務系(営業、企画、調達、購買、管理) 情報システム
 その他()

Q4. 今回の講習・セミナーについて全体的な感想をお聞かせください。

大変良かった 良かった あまり良くなかった 良くなかった

Q5. 内容の理解度についてお聞かせください。

十分理解できた 理解できた あまり理解できなかった 理解できなかった

Q6. 講師の方に聞きたいこと等ありましたら、自由に書き込みください。

とても勉強になりました。次のステップの講習会も参加してみたいです。

Q7. 講習・セミナーについてのご感想やご意見などをぜひお聞かせください。

次のステップの講習会も参加してみたいです。

Q8. 今後の講習・セミナーのご要望をお聞かせください。(できるだけ具体的にご記入ください。)

本日はセミナーへの参加ならびにアンケートへのご協力いただき、誠にありがとうございました。

尚、お客様の個人情報は関連する各種サービスの提供ならびにサービスレベルの維持向上において、いわてデジタルエンジニア育成センターと講師が以下の範囲で利用させていただきます。

1. 当所の運営、各種サービスの提供及び各種イベント運営についてその改善の参考とするため。
2. お客様へ有用な情報を提供する目的で、本人のご承諾に基づき関連する、各種サービス及び各種イベントなどをご案内するため。

※この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方または企業の方には、県が実施する「雇用状況アンケート調査」へのご協力をお願いしております。よろしくお願いいたします。

開催日時: 2023年6月2日(金) いわてデジタルエンジニア育成センター

主催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主管：いわてデジタルエンジニア育成センター

卓上型ロボットアーム実践活用講習会

本日は、セミナーにご参加いただきまして、誠にありがとうございました。本日のセミナーならびにお客様について支障のない範囲で構いませんので、アンケートにご協力をお願いいたします。

会社名 株式会社 テクノメイ
部署名 事業推進企画部
お名前 菅野 祐太
メールアドレス _____
電話番号 _____

Q1. 所在地域について、いずれかをご回答ください。

岩手県内 岩手県以外

Q2. 役職

管理職 一般職 その他()

Q3. 職種

経営 設計・開発・研究 生産技術 生産・組立・製造 検査・品質管理
 事務系(営業、企画、調達、購買、管理) 情報システム
 その他()

Q4. 今回の講習・セミナーについて全体的な感想をお聞かせください。

大変良かった 良かった あまり良くなかった 良くなかった

Q5. 内容の理解度についてお聞かせください。

十分理解できた 理解できた あまり理解できなかった 理解できなかった

Q6. 講師の方に聞きたいこと等ありましたら、自由に書き込みください。

Q7. 講習・セミナーについてのご感想やご意見などをぜひお聞かせください。

後半がやや足らずだったので、今回の内容であれば2日間や、1.5日にした方が良いでしょう。

Q8. 今後の講習・セミナーのご要望をお聞かせください。(できるだけ具体的にご記入ください。)

本日はセミナーへの参加ならびにアンケートへのご協力いただき、誠にありがとうございました。

尚、お客様の個人情報は関連する各種サービスの提供ならびにサービスレベルの維持向上において、いわてデジタルエンジニア育成センターと講師が以下の範囲で利用させていただきます。

1. 当所の運営、各種サービスの提供及び各種イベント運営についてその改善の参考とするため。
2. お客様へ有用な情報を提供する目的で、本人のご承諾に基づき関連する、各種サービス及び各種イベントなどをご案内するため。

※この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方または企業の方には、県が実施する「雇用状況アンケート調査」へのご協力をお願いしております。よろしくお願いいたします。

開催日時：2023年6月2日(金) いわてデジタルエンジニア育成センター

主催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会
主管：いわてデジタルエンジニア育成センター

卓上型ロボットアーム実践活用講習会

本日は、セミナーにご参加いただきまして、誠にありがとうございました。本日のセミナーならびにお客様について支障のない範囲で構いませんので、アンケートにご協力をお願いいたします。

会社名

株式会社相澤鐵工所

部署名

技研部

お名前

那須川 深江

メールアドレス

nasukawa@aaa-ai-zawa.co.jp

電話番号

0197-56-3181

Q1. 所在地域について、いずれかをご回答ください。

岩手県内 岩手県以外

Q2. 役職

管理職 一般職 その他()

Q3. 職種

経営 設計・開発・研究 生産技術 生産・組立・製造 検査・品質管理

事務系(営業、企画、調達、購買、管理) 情報システム

その他()

Q4. 今回の講習・セミナーについて全体的な感想をお聞かせください。

大変良かった 良かった あまり良くなかった 良くなかった

Q5. 内容の理解度についてお聞かせください。

十分理解できた 理解できた あまり理解できなかった 理解できなかった

Q6. 講師の方に聞きたいこと等ありましたら、自由に書き込みください。

Q7. 講習・セミナーについてのご感想やご意見などをぜひお聞かせください。

Q8. 今後の講習・セミナーのご要望をお聞かせください。(できるだけ具体的にご記入ください。)

ロボットでのワークのピッキング系プロセスに関する専門的な講習
ワークを運送してのピッキング等々

本日はセミナーへの参加ならびにアンケートへのご協力いただき、誠にありがとうございました。

尚、お客様の個人情報は関連する各種サービスの提供ならびにサービスレベルの維持向上において、いわてデジタルエンジニア育成センターと講師が以下の範囲で利用させていただきます。

1. 当所の運営、各種サービスの提供及び各種イベント運営についてその改善の参考とするため。
2. お客様へ有用な情報を提供する目的で、本人のご承諾に基づき関連する、各種サービス及び各種イベントなどをご案内するため。

※この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方または企業の方には、県が実施する「雇用状況アンケート調査」へのご協力をお願いしております。よろしくお願いいたします。

開催日時：2023年6月2日(金) いわてデジタルエンジニア育成センター