

平成17年度「電源地域における雇用促進対策調査事業」  
岐阜工業高等専門学校 科学技術相談室  
岐阜工業高等専門学校 テクノ委員会  
岐阜工業高等専門学校同窓会「若鮎会」

## 県内地域企業等における ニーズとシーズ調査アンケート

### アンケートの趣旨

最近、県内企業の経済活動の活性化や改善に寄与するシステムの構築と、近々、職場の前線を離れられる団塊の世代が保有する豊富な技術力を活用するために、国および地方自治体等による数々の施策が精力的に実施されております。これらの施策により地域産業を活性化し、また年金制度の崩壊を防ぐことは、健全な社会を維持する要であります。ところで全国の国立高等専門学校においては、平成16年度の全国55高専一体としての独立法人化を期に、従来からの「教育」に加え、新たに「研究」及び「地域との連携」が業務に加えられました。岐阜工業高等専門学校(以下、本校と記す)ではその一環として、人材育成・産業育成の観点から地域産業の活性化に寄与する事業に積極的に取り組むことになりました。

そこで本校では、経済産業省が来年度以降の事業として計画中の「高専等を活用した中小企業人材育成事業」へ向けての予備調査として、今後、岐阜県内の企業が必要とされる、あるいは継承を望まれる課題解決技術(以下、ニーズと表記)と、これに対して、県内企業および本校卒業生から提供していただくことのできる課題解決技術(以下、シーズと表記)について、アンケート調査を実施することになりました。この調査で浮かび上がったニーズとシーズをマッチングさせ、有効活用する場を岐阜高専において提供できれば、最初に述べた施策課題の効果的な解決策となるものと信じております。ついては、皆様の積極的なご参加と忌憚のないご意見を賜りますよう、よろしくごお願い致します。アンケートはホームページから、ウェブブラウザを用いてお答え下さい。ご提供頂いた情報は統計処理して集計・発表させて頂きます。ご回答頂いた方でご了承が得られた方には、必要に応じて追加のアンケートや会合等を実施させて頂くこともありますのでご了承下さい。また、ホームページでも公開しております本校教職員の教育研究シーズ集を印刷し、配布致します。今後の連携等に向け、是非ご活用下さい。

パスワード

スタート

個人情報利用目的

# 県内地域企業等における ニーズとシーズ調査アンケート

## 基本情報

※は入力必須項目です

▶ ID ※	00000000 (自動発行)大切にメモしてください。
▶ お名前 ※	<input type="text"/>
▶ メールアドレス※	<input type="text"/>
▶ 住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> 岐阜 <input type="text"/>
	市町村名 <input type="text"/>
	番地・他 <input type="text"/>
▶ 電話番号 ※	<input type="text"/>
▶ 会社名	<input type="text"/>
▶ 役職等	<input type="text"/>

## 共通項目

共-0 本校教職員の教育・研究シーズの冊子を送付してよろしいですか。本校との技術相談など、連携等にご活用下さい。

はい  いいえ。必要ありません

共-1 あなたの年齢は？

10代  20代  30代  40代  
 50代  60代  70代以上

共-2 現在の勤め先の勤続年数は？

0～4年  5～9年  10～19年  20～29年  30年以上

共-3 勤め先の従業員数は？

1～9人  10～49人  50～99人  100～299人  300人以上

共-4 勤め先の本社は？

西濃地域  岐阜地域  中濃地域  
 東濃地域  飛騨地域  その他・県外

共-5 現在の会社の年商は？

1000万円以下  1000万～3000万円  3000万～1億円  
 1億～10億円  10億円以上

共-6 会社またはあなたの専門分野は？

機械系  電気・情報系  電子制御系  環境・土木系  建築系  人文・自然系  
 その他

[岐阜高専卒業生アンケートへ](#)

[ニーズアンケートへ](#)

[シーズアンケートへ](#)

# 県内地域企業等における ニーズとシーズ調査アンケート

## 卒業生アンケート

岐阜高専卒業生の方はこちらもご登録下さい。

OB共-1 出身学科は？

- 機械                      電気(電気情報)      電子制御  
土木(環境都市)      建築

OB共-2 依頼があれば、本校学生にあなたが持つ技術の教育をして頂けますか？

- はい                      内容による  
時期による              いいえ

OB共-3 依頼があれば、本校学生以外にあなたが持つ技術の教育をして頂けますか？

- はい                      内容による  
時期による              いいえ

OB共-4 今後、本校からの各種アンケートに可能な範囲でご協力頂けますか？

- はい                      内容による  
時期による              いいえ

[ニーズアンケートへ](#)

[シーズアンケートへ](#)

# 県内地域企業等における ニーズとシーズ調査アンケート

## ニーズアンケート

県内地域企業の皆様が必要とされている技術、伝承を希望される技術のニーズ調査アンケートです。複数ある場合は、複数回ご登録下さい。  
シーズとのマッチングが得られれば岐阜高専等を核として、公的資金を導入して連携事業を実施する予定です。現在保有されているシーズに関しては、シーズアンケートにご記入下さい。

N-1 あなたの提供を希望される技術ニーズの分野をご記入下さい。

- 機械系      電気・情報系      電子制御系  
環境・土木系      建築系      人文・自然系      その他  系

N-2 あなたの必要とされる技術ニーズを具体的にご記入下さい。

例: 金型のCADに関する技術。特に車のエンジン関係。

その技術ニーズを教育・伝承されるのに費やすことが可能な期間をご記入下さい。

例: 一回2時間で5回程度までであればN-3-1は「2時間程度」、N-3-2は「5回」

N-3-1 一回当たりの使用時間は

- 1時間以内       2時間程度       半日程度       1日       その他

N-3-2 受講回数は

- 1回       2回       3回       4回       5回       その他  回

N-4 その技術ニーズを伝承してもらうのに必要な場所・機材等の要件はありますか。

例: 自社の\*\*\*CADを使って2人にノウハウを伝授して欲しい

N-5 その技術ニーズを伝承してもらうことに対価を支払うことは可能ですか。

- 全てボランティアで実施して欲しい。  
 交通費は負担するので、講座等はボランティアで実施して欲しい。  
 出来れば1時間当たり2000円程度で実施して欲しい。  
 来れば1時間当たり5000円程度で実施して欲しい。  
 その他。1時間当たり  円までは支払い可能。

N-6 その技術ニーズを伝承する対象は誰ですか。

例: 自社の若年技術者に教授して頂きたい。

N-7 その技術ニーズを伝承してもらうのに、場所や時間などの制約はありますか。

例: 出来れば岐阜高専にて平日の夜8時から10時までくらいで開講して欲しい。  
土・日曜の午後に岐阜駅付近で開講して欲しい。

N-8 その他、希望事項等をご記入下さい。

[シーズアンケートへ](#)

[入力最終確認](#)

# 県内地域企業等における ニーズとシーズ調査アンケート

## シーズアンケート

県内地域企業と県外を含めた高専卒業生の皆様の技術シーズを、県内企業における人材の育成にご提供頂けるかのアンケートです。必要とする技術ニーズについてはニーズアンケートにご記入下さい。複数ある場合は、複数回ご登録下さい。

S-1 あなたの提供可能な技術シーズの分野をご記入下さい。

- 機械系      電気・情報系      電子制御系  
環境・土木系      建築系      人文・自然系      その他  系

S-2 あなたの提供可能な技術シーズをご記入下さい。

例:金型のCADに関する技術。特に車のエンジン関係。

あなたの技術シーズを教育・伝承するのに必要な時間をご記入下さい

例:一回2時間で5回程度までであればS-3-1は「2時間程度」、S-3-2は「5回」

S-3-1 一回当たりの必要な時間は

- 1時間以内      2時間程度      半日程度      1日      その他

S-3-2 必要回数は

- 1回      2回      3回      4回      5回      その他  回

S-4あなたの技術シーズを伝承するのに必要な場所・機材等の要件はありますか。

例:自社の\*\*\*CADを使って一度に2人までにノウハウを伝承したい。

S-5 その技術シーズを伝承することに対価は必要ですか。

- 全てボランティアでかまわない。  
交通費をもらえれば、ボランティアでかまわない。  
出来れば1時間当たり2000円程度欲しい。  
出来れば1時間当たり5000円程度欲しい。  
その他。1時間当たり  円程度欲しい。

S-6 その技術シーズ伝承の対象は誰ですか。

例:現役の学生に教えたい。

金型設計のCADに精通した方に、更なるノウハウを伝承したい。

S-7 その技術シーズを伝承するのに、場所や時間などの制約はありますか。

例:出来れば岐阜高専にて平日の夜8時から10時までくらいが望ましい。

土・日曜の午後に岐阜駅付近がよい。

S-8 その他、希望事項等をご記入下さい。

[ニーズアンケートへ](#)

[入力最終確認](#)

# 県内地域企業等における ニーズとシーズ調査アンケート

(入力内容の再確認をお願いします)

## 基本情報

修正

▶ ID	00000000 (自動発行)大切にメモしてください。
▶ お名前	高専 太郎
▶ メールアドレス	taro@kosen.cc.jp
▶ 住所	〒 500-0000 岐阜 市町村名 本巣市上真桑 番地・他 2236-2
▶ 電話番号	058-320-1211
▶ 会社名	株式会社ニーズシーズ
▶ 役職等	社長

共-0 本校教職員の教育・研究シーズの冊子を送付してよろしいですか。本校との技術相談など、連携等にご活用下さい。

はい

共-1 あなたの年齢は？

10代

共-2 現在の勤め先の勤続年数は？

0~4年

共-3 勤め先の従業員数は？

1~9人

共-4 勤め先の本社は？

西濃地域

共-5 現在の会社の年商は？

1000万円以下

共-6 会社またはあなたの専門分野は？

機械系

## 卒業生アンケート

修正

OB共-1 出身学科は？

機械

OB共-2 依頼があれば、本校学生にあなたが持つ技術の教育をして頂けますか？

はい

OB共-3 依頼があれば、本校学生以外にあなたが持つ技術の教育をして頂けますか？

はい

OB共-4 今後、本校からの各種アンケートに可能な範囲でご協力頂けますか？

はい

## ニーズアンケート

修正

N-1 あなたの提供を希望される技術ニーズの分野をご記入下さい。

機械系

N-2 あなたの必要とされる技術ニーズを具体的にご記入下さい。

金型のCADに関する技術。特に車のエンジン関係。

その技術ニーズを教育・伝承されるのに費やすことが可能な期間をご記入下さい。

N-3-1 一回当たりの使用時間は

1時間以内

N-3-2 受講回数は

1回

N-4 その技術ニーズを伝承してもらうのに必要な場所・機材等の要件はありますか。

自社のCADを使って2人にノウハウを伝授して欲しい

N-5 その技術ニーズを伝承してもらうことに対価を支払うことは可能ですか。

交通費は負担するので、講座等はボランティアで実施して欲しい。

N-6 その技術ニーズを伝承する対象は誰ですか。

自社の若年技術者に教授して頂きたい。

N-7 その技術ニーズを伝承してもらうのに、場所や時間などの制約はありますか。

岐阜高専にて平日の午後

N-8 その他、希望事項等をご記入下さい。

特になし

## シーズアンケート

修正

S-1 あなたの提供可能な技術シーズの分野をご記入下さい。

機械系

S-2 あなたの提供可能な技術シーズをご記入下さい。

金型のCADに関する技術。特に車のエンジン関係。

あなたの技術シーズを教育・伝承するのに必要な時間をご記入下さい

S-3-1 一回当たりの必要な時間は

1時間以内

S-3-2 必要回数は

1回

S-4あなたの技術シーズを伝承するのに必要な場所・機材等の要件はありますか。

自社の\*\*\*CADを使って一度に2人までにノウハウを伝承することは可能です。

S-5 その技術シーズを伝承することに対価は必要ですか。

全てボランティアでかまわない。

S-6 その技術シーズ伝承の対象は誰ですか。

金型・CAD分野に興味をもつ若者及び若手技術者に教授したい。

S-7 その技術シーズを伝承するのに、場所や時間などの制約はありますか。

土・日曜の午後に岐阜駅付近がよい。

S-8 その他、希望事項等をご記入下さい。

特になし

送信



## 県内地域企業等における ニーズとシーズ調査アンケート

送信完了

ご多忙のところ、ご協力いただきまことにありがとうございました。

[TOPページへ](#)