

平成30年度精密計測技術セミナーのご案内

主催：一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター

1. コース名：**① 測定工具取扱いの基礎コース**

2. 内 容：・測定工具を扱う実務担当者にとって必須の技術・技能の基本を学ぶコースです。
・ノギス、マイクロメータ、ハイトゲージ、ダイヤルゲージ、シリンダゲージなどの測定工具を対象とした実習が中心のコースです。

・講習プログラム

ブロックゲージの取扱い
ノギスの取扱い
ハイトゲージの取扱い
外側マイクロメータの取扱い
内側マイクロメータの取扱い
ダイヤルゲージの取扱い
シリンダゲージの取扱い

※ 受講対象目安

初めて測定工具を使用される方
改めて正しい測定工具の取扱いについての学習を希望される方

*各社での社内教育担当者育成にも適しています。

*講座終了時にミットヨ計測学院発行の「修講証」を発行します。研修履歴の添付資料として利用できます。

3. 開催日時：平成30年 5月24日(木)～ 5月25日(金) 9:30～16:30 2日間

4. 会 場：一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター 2F研修室
(秋田市川尻町字大川反170番地177)

5. 募集人数：20名

6. 対 象：秋田県内に在る企業従事者

7. 講 師：ミットヨ計測学院 講師

8. 受講料：25,920 円/人(消費税込み額)
※お支払いについては、申込締切後に受講決定通知にてお知らせいたします。

9. 申込方法：別添の精密計測技術セミナー受講申込書にてお申し込みください。(FAX、E-mail)

10. 申込期限：平成 30年 5月10日(木)

問合せ先：一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター 企画調査課 成田
〒010-0941
秋田市川尻町字大川反170番地177
〈TEL〉018-863-4421 〈FAX〉018-865-7006
〈MAIL〉kikaku-jouhoh@actc.or.jp

※申込人数の状況より延期又は中止する場合がありますのでご了承ください。
なお、定員を超えた申込があった場合は、多数の企業様が参加できるように調整させていただきます。

平成30年度精密計測技術セミナーのご案内

主催：一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター

1. コース名：**② 測定工具取扱いの基礎と実践コース**
2. 内 容：
 - ・測定器取扱いの基礎と寸法測定技術の応用講座を統合したもので、ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージなど代表的な測定工具について正しい操作と取扱いの基本、最適な測定工具の選び方、正確な測定データを得るための技術・技能をなどが実習を通して学べるコースです。
 - ・講習プログラム
 - 精密測定の基礎知識（測定誤差の要因について）
 - ブロックゲージの取扱い実習
 - ノギスの実習
 - マイクロメータ（外側・内側）の実習
 - ダイヤルゲージの実習
 - 測定総合実習
 - ※ 受講対象目安
 - 改めて正しい測定工具の取扱いについての学習を希望される方
 - 測定技術のレベルアップを希望される方
 - * 各社での社内教育担当者育成にも適しています。
 - * 講座終了時にミットヨ計測学院発行の「修講証」を発行します。研修履歴の添付資料として利用できます。
3. 開催日時：**平成30年 7月26日(木)～ 7月27日(金) 9:30～16:30 2日間**
4. 会 場：一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター 2F研修室
(秋田市川尻町字大川反170番地177)
5. 募集人数：20名
6. 対 象：秋田県内に在る企業従事者
7. 講 師：ミットヨ計測学院 講師
8. 受講料：25,920 円/人（消費税込み額）
※ お支払いについては、申込締切後に受講決定通知にてお知らせいたします。
9. 申込方法：別添の精密計測技術セミナー受講申込書にてお申し込みください。（FAX、E-mail）
10. 申込期限：平成30年 7月 12日(木)

問合せ先：一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター 企画調査課 成田
〒010-0941
秋田市川尻町字大川反170番地177
〈TEL〉018-863-4421 〈FAX〉018-865-7006
〈MAIL〉kikaku-jouhoh@actc.or.jp

**※申込人数の状況より延期又は中止する場合がありますのでご了承ください。
なお、定員を超えた申込があった場合は、多数の企業様が参加できるように調整させていただきます。**

平成30年度精密計測技術セミナーのご案内

主催：一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター

1. コース名：**③ 測定工具の定期検査コース**

2. 内 容：・マイクロメータ、ノギス、ハイトゲージ、ダイヤルゲージ、てこ式ダイヤルゲージなどの現場定期検査を行うための知識と技術・技能を習得するコースです。
・ISO9001の要求事項に適合した測定工具の定期検査の実践にも有効となるコースです。
・社内での定期検査業務の担当者養成にお役立てください。

- ・講習プログラム
計測管理と定期検査の準備
測定工具の検査実習
(マイクロメータ、ダイヤルゲージ類、ノギス、ハイトゲージ等)

- ※ 受講対象目安
校正業務に従事予定の方、社内校正を検討されている方
①又は②コースを履修した方
他、測定工具の取扱いの経験がある方

- *各社での社内教育担当者育成にも適しています。
- *講座終了時にミットヨ計測学院発行の「修講証」を発行します。研修履歴の添付資料として利用できます。

3. 開催日時：平成30年 9月27日(木)～ 9月28日(金) 9:30～16:30 2日間

4. 会 場：一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター 2F研修室
(秋田市川尻町字大川反170番地177)

5. 募集人数：20名

6. 対 象：秋田県内に在る企業従事者

7. 講 師：ミットヨ計測学院 講師

8. 受講料：25,920円/人(消費税込み額)
※お支払いについては、申込締切後に受講決定通知にてお知らせいたします。

9. 申込方法：別添の精密計測技術セミナー受講申込書にてお申し込みください。(FAX、E-mail)

10. 申込期限：平成30年 9月13日(木)

問合せ先：一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター 企画調査課 成田
〒010-0941
秋田市川尻町字大川反170番地177
〈TEL〉018-863-4421 〈FAX〉018-865-7006
〈MAIL〉kikaku-jouhoh@actc.or.jp

※申込人数の状況より延期又は中止する場合がありますのでご了承ください。
なお、定員を超えた申込があった場合は、多数の企業様が参加できるように調整させていただきます。

今回お申し込みになる方は下記申込書にご記入の上、ご返信下さいますようお願い申し上げます。

※お申し込みいただいた際に受領通知を E-mail にて送信しております。

あて先：FAX 018-865-7006 E-mail kikaku-jouhoh@actc.or.jp

企画調査課 行

精密計測技術セミナー 受講申込書

平成 年 月 日

企業名			
住所	〒		
TEL, FAX	TEL	FAX	
E-mail (ご連絡者)			
ご連絡者氏名			
業務内容 (製品、商品等)		従業員	名
受 講 者			
所 属	フリガナ	申込コース	
	氏 名	(ご希望のコースに○印をご記入下さい)	
	私は日本国居住者です。	1. 測定工具取扱いの基礎コース 2. 測定工具取扱いの基礎と実践コース 3. 測定工具の定期検査コース	
	私は日本国居住者です。	1. 測定工具取扱いの基礎コース 2. 測定工具取扱いの基礎と実践コース 3. 測定工具の定期検査コース	
	私は日本国居住者です。	1. 測定工具取扱いの基礎コース 2. 測定工具取扱いの基礎と実践コース 3. 測定工具の定期検査コース	
	私は日本国居住者です。	1. 測定工具取扱いの基礎コース 2. 測定工具取扱いの基礎と実践コース 3. 測定工具の定期検査コース	

講習受講の方へ

当財団では、居住者(注1)の方のみ受講いただくようにしております。

(注1)居住者とは、「日本国内に住所又は居所を有する人(海外の事業所に勤務されている方は除く)及び、日本国内にある事務所に勤務する人」をいいます。

当財団から受講者に提供させていただく技術資料は、外為令別表の16項に掲げる技術に該当します。

外為令別表の16項に該当する技術を日本国非居住者へ提供する際は、同項に掲げる仕向け地域およびキャッチオール規制の要件によっては、経済産業大臣の許可が必要な場合があります。(外為令17条第3項)従いまして、コースの内容を日本国非居住者へ提供する際は、以上の点にご留意をお願い致します。