

# 計装システム講習会のご案内

2025

日立計測器トレーニングセンター

## ご挨拶

---

平素より、格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

弊社では、お客様の日ごろの操業などにおけるお悩み事や課題を解決すべく、各種装置のトレーニングを開催しております。

製品導入前の訓練の場に、または貴社新入社員の方の教育の場としてなど、ぜひ本トレーニングをご活用いただき、お仕事にお役立ていただければと考えております。

また、2023年度より弊社モデルプラント施設をリニューアルいたしました。

これに伴い「工業計器特別コース」を新設し、お客様のご要望に合わせた工業計器講習を開催させていただきますので、ぜひお気軽にご相談ください。これまで以上にお客様が制御を体験できるトレーニングの場としてご提供させていただければ幸いと存じます。

お客様のご来場を心からお待ちしております。

## 目 次

---

1. 総合計装システム「EX-N01」 オペレーションコース	1
2. 総合計装システム「EX-N01」 エンジニアリングコース～基礎編～	2
3. 総合計装システム「EX-N01」 エンジニアリングコース～応用編～	3
4. 工業計器コース	4
5. 工業計器モデルプラントコース	5
6. 臨時コース・特別コース	6
7. お申し込み・お支払い方法	7
8. 受講される方へ	8
9. 会場・周辺ホテルのご案内	9
10. 2025年度トレーニングセンタ「計装システム講習会」日程表	
11. 日立計測器トレーニング「計装システム講習会」申込書	
12. 個人情報のお取り扱いについて	

## 総合計装システム「EX-N01」オペレーションコース

### 目的

EX-N01の操作監視機能を講義と実習を通じて学習し、標準機能を使った運転操作手順および監視操作の関連知識を習得します。プラント運転監視および制御を行うためのエンジニアリング機能のうち、グラフィック画面作成実習を通じて理解を深めていただきます。初めてEX-N01を導入された方へ操作に慣れていただくことを目的としたコースです。

### 対象

運転ご担当および初めてEX-N01を使用される方。

### 前提知識

なし

### 講習内容

全3日間

	午前	午後
1日目 9:30 ～ 17:00	開講式 システムの概要説明 ・システム構成 ・構成機器概要	機能説明および操作実習 ・フレームツリー展開操作 ・計器オペレーション ・フレームツリー編集操作
2日目 9:00 ～ 17:00	機能説明および操作実習 ・トレンドオペレーション ・トレンド画面編集操作 ・補助操作機能	機能説明および操作実習 ・アラーム管理オペレーション ・エンジニアリング機能（概要）
3日目 9:00 ～ 15:00	グラフィック画面作成説明 ・作画方法の説明 ・作画コマンド説明	グラフィック画面の作成実習 ・作画実習 ・動作確認 質疑応答、修了式

### 開催日

開催月	「EX-N01」オペレーションコース
2025年4月	4月 2日（水）～4月 4日（金）
5月	5月 7日（水）～5月 9日（金）
6月	6月 9日（月）～6月11日（水）
7月	7月 2日（水）～7月 4日（金）
8月	8月20日（水）～8月22日（金）
10月	10月 1日（水）～10月 3日（金）
11月	11月10日（月）～11月12日（水）
12月	12月 3日（水）～12月 5日（金）
2026年1月	1月14日（水）～1月16日（金）
2月	2月 4日（水）～2月 6日（金）
3月	3月 4日（水）～3月 6日（金）

### 受講料

コース名	税抜き価格	税込み価格
「EX-N01」オペレーションコース	120,000円	132,000円
同一日程で2名以上お申し込みの場合	108,000円	118,800円

# 総合計装システム「EX-N01」エンジニアリングコース ~基礎編~

## 目的

EX-N01のエンジニアリング方法を学習します。プラント運転監視および制御を行うためのシーケンス制御/ループ制御等の基本的なエンジニアリング機能について、機能仕様の作成、プログラム構築、動作確認手順など実習を通じて理解を深めていただきます。

## 対象

EX-N01の設計、改造などをご担当されている方。または、今後ご担当予定の方。

## 前提知識

EX-N01のオペレーション経験のある方、「EX-N01オペレーションコース」修了程度の知識をお持ちの方。基礎技術習得が必要な方は「EX-N01オペレーションコース」をご受講ください。

## 講習内容

全5日間

	午前	午後
1日目 9:30 ~ 17:00	開講式 機能説明 ・フレームツリー展開 ・計器オペレーション ・フレームツリー編集	機能説明 ・トレンドオペレーション(編集機能含む) ・補助操作機能 ・アラーム管理オペレーション ・エンジニアリング機能(概要)
2日目 9:00 ~ 17:00	エンジニアリングの進め方説明 例題内容説明	シーケンス制御システムの説明 ・シーケンス制御機能の説明 ・バルブ/モータ/スイッチ計器説明
3日目 9:00 ~ 17:00	シーケンス制御システムの作成実習 ・ワークシートの作成 ・キーイン(フレームツリー編集含む) ・動作確認	ループ制御システムの作成 ・ループ制御機能の説明 ・演算ブロックの作成手順
4日目 9:00 ~ 17:00	ループ制御システムの作成実習 ・ワークシートの作成 ・キーイン(フレームツリー編集含む) ・動作確認 総合動作確認	グラフィック画面作画説明 ・作画方法の説明 ・作画コマンド説明
5日目 9:00 ~ 15:00	グラフィック画面の作成 ・作画実習 ・動作確認	総合動作確認 質疑応答、修了式

## 開催日

開催月	「EX-N01」エンジニアリングコース 基礎編
2025年4月	4月7日(月)~4月11日(金)
5月	5月12日(月)~5月16日(金)
6月	6月16日(月)~6月20日(金)
7月	7月7日(月)~7月11日(金)
8月	8月25日(月)~8月29日(金)
9月	9月8日(月)~9月12日(金)
10月	10月6日(月)~10月10日(金)
11月	11月17日(月)~11月21日(金)
12月	12月8日(月)~12月12日(金)
2026年1月	1月19日(月)~1月23日(金)
2月	2月16日(月)~2月20日(金)
3月	3月9日(月)~3月13日(金)

## 受講料

コース名	税抜き価格	税込み価格
「EX-N01」エンジニアリングコース 基礎編	200,000円	220,000円
同一日程で2名以上お申し込みの場合	180,000円	198,000円

# 総合計装システム「EX-N01」エンジニアリングコース ~応用編~

## 目的

EX-N01のエンジニアリング機能を深堀し学習します。プラント運転監視および制御を行うためのエンジニアリング機能について、基礎編に引き続きシーケンス制御・ループ制御の深耕、オペガイド、簡易演算機能の実習を通じて理解を深めていただきます。

## 対象

EX-N01の設計、改造などをご担当されている方。または、今後ご担当予定の方。

## 前提知識

「EX-N01エンジニアリングコース～基礎編～」修了程度の知識をお持ちの方。

※「EX-N01エンジニアリングコース～基礎編～」で作成する制御回路・画面を使用しますので  
「EX-N01エンジニアリングコース～基礎編～」に継続してご受講ください。

## 講習内容

全3日間

	午前	午後
1日目 9:30 ～ 17:00	開講式 オペガイド ユーザ警報の作成実習 ・オペガイド警報の作成手順 ・作成実習(制御回路への組込み含む) ・動作確認	シーケンス制御応用動作 ・エマージェンシー工程作成実習 ループ制御応用動作 ・自己保持回路作成実習 ・スケール変換回路作成実習
2日目 9:00 ～ 17:00	簡易言語 (BLS) の説明 ・簡易言語の説明 ・ワークシート記載方法説明	簡易言語 (BLS) の作成実習 ・代入文作成実習 ・工業単位変換演算作成実習 ・BLS 例題作成実習
3日目 9:00 ～ 15:00	グラフィック画面の作成 ※基礎編で作成のグラフィック画面 に追加 ・キーイン ・動作確認 総合動作確認	質疑応答、修了式

## 開催日

開催月	「EX-N01」エンジニアリングコース 応用編
2025年4月	4月14日(月)～4月16日(水)
5月	5月19日(月)～5月21日(水)
6月	6月23日(月)～6月25日(水)
7月	7月14日(月)～7月16日(水)
9月	9月1日(月)～9月3日(水) 9月16日(火)～9月18日(木)
10月	10月14日(火)～10月16日(木)
11月	11月25日(火)～11月27日(木)
12月	12月15日(月)～12月17日(水)
2026年1月	1月26日(月)～1月28日(水)
2月	2月24日(火)～2月26日(木)
3月	3月16日(月)～3月18日(水)

## 受講料

コース名	税抜き価格	税込み価格
「EX-N01」エンジニアリングコース 応用編	120,000円	132,000円
同一日程で2名以上お申し込みの場合	108,000円	118,800円

# 工業計器コース

## 目的

流量計や調節計など、計測制御システムで使用されている主な計器に関する、動作原理および取り扱い保守について理解を深め、適切な使用方法を習得していただきます。

## 対象

工業計器の基礎を習得したい方。

伝送器、調節計の設定変更など、運転保守業務に携わる方。

## 講習内容

全3日間

	午前	午後
1日目 9:30 ～ 17:00	開講式 計測と制御一般	計測方法（流量、液面、圧力、温度など） ・計装機器設置計画および環境について
2日目 9:00 ～ 17:00	計測機器概要 ・伝送器	計測機器概要 ・電磁流量計
3日目 9:00 ～ 15:00	計測機器概要 ・電子式計器	制御方法 (PID制御など) 修了式

## 開催日

開催月	工業計器コース
2025年6月	6月4日（水）～6月6日（金）
10月	10月22日（水）～10月24日（金）

## 受講料

コース名	税抜き価格	税込み価格
工業計器コース	120,000円	132,000円
同一日程で2名以上お申し込みの場合	108,000円	118,000円

# 工業計器モデルプラントコース

## 目的

流量計や調節計など、計測制御システムで使用されている主な計器に関する、動作原理および取り扱い保守、適切な使用方法をモデルプラントを通して理解を深めていただきます。

## 対象

工業計器の基礎を習得したい方。  
伝送器、調節計の設定変更など、運転保守業務に携わる方。

## 講習内容

全3日間

講習内容	午前	午後
全3日間		
1日目 9:30 ～ 17:00	開講式 計測と制御一般	計測方法 (流量、液面、圧力、温度など)
2日目 9:00 ～ 17:00	計測機器概要 ・伝送器	計測機器概要 ・電磁流量計
3日目 9:00 ～ 15:00	モデルプラントによる計装実習 ・運転方法 ・制御方法 (PID制御など)	モデルプラントによる計装実習 ・操作実習 ・総合動作確認 修了式

## 講習会場

工業計器モデルプラントコースのみ、  
他コースと講習会場が異なりますのでご注意ください。

<住所>茨城県ひたちなか市市毛844  
(株)日立ハイテクフィールディング 東関東支店内

## 開催日

開催月	工業計器モデルプラントコース
2025年8月	8月 6日(水)～8月 8日(金)
2026年2月	2月 4日(水)～2月 6日(金)

## モデルプラント

2023年度よりモデルプラント施設をリニューアルいたしました。



## 受講料

コース名	税抜き価格	税込み価格
工業計器モデルプラントコース	120,000円	132,000円
同一日程で2名以上お申し込みの場合	108,000円	118,000円

## 臨時コース・特別コース

受講を希望するコースの日程が合わない、定期コース以外の内容を受講したいなどご要望をお持ちの方向けに、臨時コース・特別コースを開催いたします。

受講内容のご希望などを、担当営業またはトレーニングセンタ窓口までご相談ください。

### 臨時コース

定期開催のコースを、臨時コース・特別コース開催日の範囲内で、お客様のご都合に合わせて開催いたします。

### EXシステム 特別コース

以下の講座、またはお客様のご要望に合わせた内容の講座を開催いたします。

〈講座内容〉

- ①デジタル計装システム「EX-8000」エンジニアリング講習
- ②デジタル計装 LOG、BLS、GMS など 個別エンジニアリング 2 日コース  
(対象システム : EX-N01、EX-8000)
- ③EX-N01 メンテナンス基礎コース
- ④その他機器コース

対象機器、内容などは個別にご相談させていただきます。

### モデルプラント 特別コース

工業計器について、弊社モデルプラントにてお客様のご要望に合わせた講座を開催いたします。  
トレーニングセンタ窓口までご相談ください。

### 臨時コース・特別コース開催日

2025 年 4 月	4月21日 (月) ~ 4月25日 (金)
5 月	5月26日 (月) ~ 5月30日 (金)
7 月	7月22日 (火) ~ 7月25日 (金)
10 月	10月27日 (月) ~ 10月31日 (金)
12 月	12月22日 (月) ~ 12月26日 (金)
2026 年 1 月	1月 5日 (月) ~ 1月 9日 (金)
3 月	3月23日 (月) ~ 3月27日 (金)

※

※

※モデルプラント臨時・特別コース開講可能日です。

注) 開催日につきましては、先着順となっております。

他のお客様との受講希望日が重複した場合、別の日程のご案内、または他社の方と一緒に受講いただく場合があります。

### 受講料その他

受講料は 臨時コース : 44,000 円 (税込み) × 人数 × 講座開催日数  
(コース価格 40,000 円 + 消費税 4,000 円)

特別コース : 55,000 円 (税込み) × 人数 × 講座開催日数  
(コース価格 50,000 円 + 消費税 5,000 円)

内容、期間などは個別にご相談させて頂きますので、トレーニングセンタまでお問い合わせください。

# お 申 し 込 み ・ お 支 払 い 方 法

## お 申 し 込 み に つ い て

### 1. 受講お申し込み方法

- ・Webサイトから

弊社Webサイト内「日立計測器トレーニングセンタのご案内」にある各コースページから、ご希望日を選択いただき必要事項を「申し込みフォーム」にご入力ください。

URL : <https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/support/ot-solution/training/>

- ・メールから

本書末尾に添付されております「日立計測器トレーニング『計装システム講習会』申込書」に必要事項をご記入の上、メールにてお申込書をご送付ください。

メールアドレスはお電話にてご案内させていただきますので、お手数ですが、「0120-203-813」までお問い合わせをお願い申し上げます。

### 2. お申し込み締切

- ・お申し込みは、講習開始日の10日前までにお願いいたします。

・お申し込み順に受け付けいたしますので、定員になり次第、締め切らせていただきます。あらかじめご了承ください。

### 3. お申し込み受け付け後

受講者の方へ、メールにてお申込請書および請求書を送付いたします。お申し込み請書の送付をもって予約受付完了とさせていただきます。万が一、1週間を過ぎてもメールが届かない場合は、お手数ですがトレーニングセンタ窓口までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

### 4. 内容変更が生じた場合

受講決定後、ご都合により取り消し、または受講者を変更される場合は、必ず当該講座開講日の1週間前までに担当営業、またはトレーニングセンタ窓口までご連絡いただきますよう、お願いいたします。

当日予告なしに欠席された場合は、受講料と同額のキャンセル料を頂きます。

## 受講料のお支払い方法について

### 1. 受講料について

- ・受講料には、テキスト代、教育機材、設備使用料が含まれております。交通費や宿泊費などは、お客様のご負担となります。
- ・消費税率の改定が行われた場合、受講料も変動いたしますので、ご了承願います。
- ・都道府県で実施されています「キャリア形成促進助成金制度」をご利用いただくことにより、受講料の一部が支給されます。詳しくは各都道府県労働局にお問い合わせください。

### 2. お支払方法について

- ・直接、トレーニングセンタ窓口まで申し込みいただいた場合

1) 当該講座開講日の1週間前までに、弊社指定銀行口座までお振り込みをお願いいたします。

**【お振り込み先】 三菱UFJ銀行 原宿支店 (普通) 10002 (株)日立ハイテクフィールディング**

※お振り込みの際、振込人氏名欄に、お客様氏名と併せて、「トレーニングセンタ受講料」と記載いただきますよう、お願いいたします。

2) 振込手数料は、お客様のご負担となります。

3) 領収証は、銀行発行の「振込金受取書」にて代えさせていただきます。

- ・営業経由で申し込みいただいた場合

担当営業からご請求申し上げます。

トレーニングセンタ窓口

TEL : 0120-203-813 受付時間 9:00~12:00、13:00~17:00

# 受講される方へ

## 講座について

1. 講習会場の開場時間は8:30、講習時間は9:00～17:00です。  
ただし、初日の開始時間は9:30からです。また、最終日は講座により終了時間が異なります。
2. 遅刻・早退・欠席される場合は、必ずご連絡ください。
3. 筆記具をご持参ください。
4. 受講中のお電話は、緊急の場合を除きご遠慮願います。
5. テキストは、当日皆様方の席にご用意いたします。事前のお渡しは行っておりません。
6. 講習内容の録音・録画はご遠慮ください。
7. 会場には、駐車場がございません。自動車・オートバイなどでのご来場はご遠慮ください。
8. 本年度より昼食のご提供は中止とさせていただきました。  
恐れ入りますが、お客様にてご用意いただきますようお願い申し上げます。

## その他の

1. 受講される際の交通費、宿泊費などは、お客様のご負担となります。
2. 宿泊施設の斡旋は行っておりません。恐れ入りますが、お客様にて直接お申し込み願います。

## 会場・周辺ホテルのご案内

### 会 場

#### 場 所

東京都新宿区四谷四丁目4番1号 四谷国際ビル 4F

(株)日立ハイテクフィールディング 東京支店内 日立計測器トレーニングセンタ

#### 連 絡 先

TEL 0120-203-813

#### 交 通 機 関

JR山手線 新宿駅 または JR中央線 四ツ谷駅 乗り換え

東京メトロ丸ノ内線 四谷三丁目駅1番出口下車 徒歩3分

### 会場地図

自動ドアが左右で二箇所ございます。右側のドアからご入館いただき、エレベータにて4階へお越しください。



「工業計器モデルプラントコース」のみ  
他コースと講習会場が異なりますのでご注意ください

場 所

茨城県ひたちなか市市毛844

(株)日立ハイテクフィールディング 東関東支店内 モデルプラント

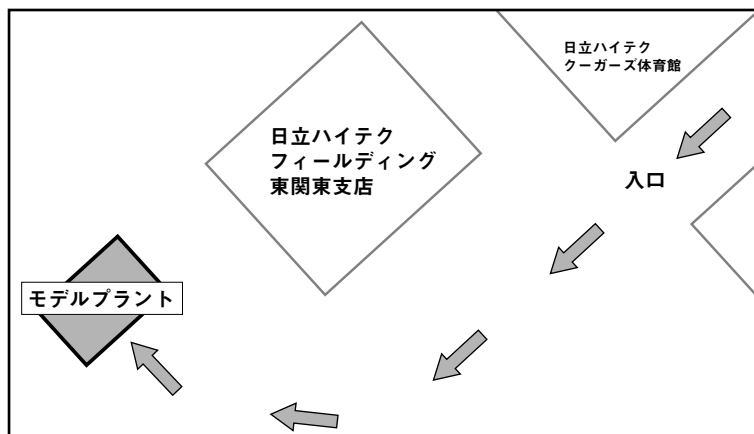
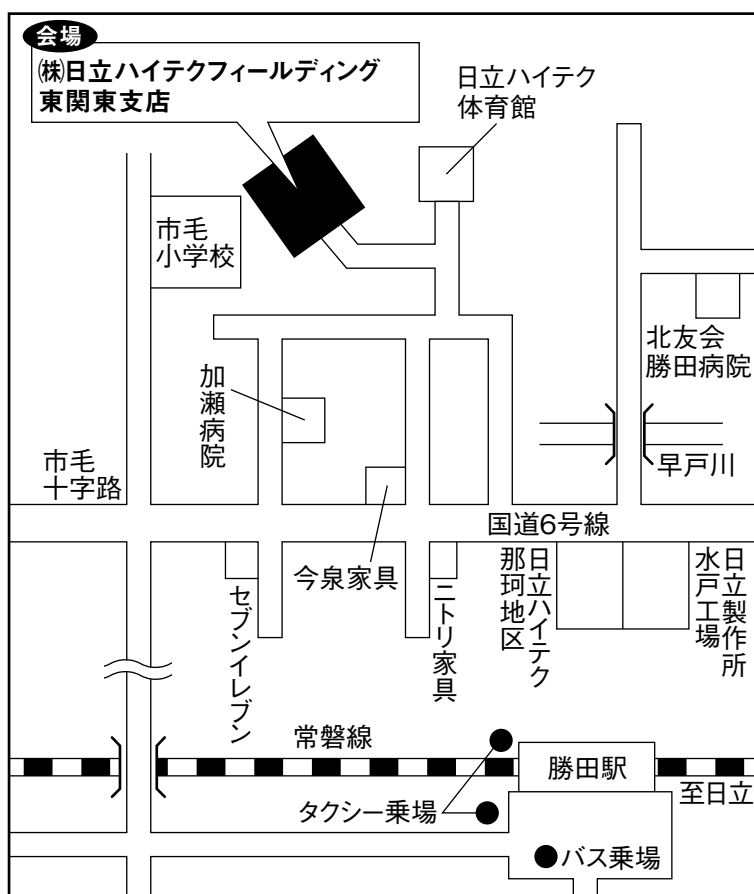
連 絡 先

TEL 0120-203-813

交 通 機 関

JR常磐線 勝田駅（西口）下車 車で13分

会場地図



2025年度 トレーニングセンタ 計装システム講習会 日程表

お問い合わせ先：TEL 0120-203-813

銀行振込先：三菱 UFJ 銀行 原宿支店（普通）10002 (株)日立ハイテクフィールディング

申込日 年 月 日

## 日立計測器トレーニング「計装システム講習会」申込書（コピーしてお使いください）

①お申し込み受け付け後、お申込み請書、請求書（銀行振込のみ対象）を送付させていただきます。なお、銀行振込の場合は、恐れ入りますが申込書に振込予定日を記載願います。

②お申し込み後、内容に変更が生じた場合は、営業担当者または直接トレーニングセンタ窓口までご連絡願います。

③当日予告なしに欠席された場合は、受講料と同額のキャンセル料を頂きます。

銀行振込（振込予定日： 月 日）

お客様 ご記入欄	受講申込会社			請求書送付先（受講申込会社と異なる場合のみご記入ください）		
	ご住所	〒	都道府県	市区町村	〒	都道府県
	会社名	(フリガナ)		会社名	(フリガナ)	
	事業所名 (工場名)	(フリガナ)		事業所名 (工場名)	(フリガナ)	
	責任者名	所属名		責任者名	所属名	
	TEL			TEL		
	FAX			FAX		
	受講者氏名	受講コース内容			ご使用経験 (EX システムご入力時ご記入ください)	
担当営業記入欄	所属	期間	/	~	/	
	(フリガナ) ( 様 才)	コース名	<input type="checkbox"/> 経験無 <input type="checkbox"/> 経験有 (EX - システム) → <input type="checkbox"/> 運転操作 <input type="checkbox"/> プログラム作成/変更			
	通信欄（受講の目的、講習内容に関するご要望などありましたらご記入ください）					ご担当業務
						<input type="checkbox"/> 製造（運転） <input type="checkbox"/> 保守 <input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> その他 ( )
	所属	期間	/	~	/	<input type="checkbox"/> 経験無 <input type="checkbox"/> 経験有 (EX - システム) → <input type="checkbox"/> 運転操作 <input type="checkbox"/> プログラム作成/変更
	(フリガナ) ( 様 才)	コース名				ご担当業務
	通信欄（受講の目的、講習内容に関するご要望などありましたらご記入ください）					<input type="checkbox"/> 製造（運転） <input type="checkbox"/> 保守 <input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> その他 ( )
	所属	期間	/	~	/	<input type="checkbox"/> 経験無 <input type="checkbox"/> 経験有 (EX - システム) → <input type="checkbox"/> 運転操作 <input type="checkbox"/> プログラム作成/変更
	(フリガナ) ( 様 才)	コース名				ご担当業務
通信欄（受講の目的、講習内容に関するご要望などありましたらご記入ください）					<input type="checkbox"/> 製造（運転） <input type="checkbox"/> 保守 <input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> その他 ( )	

### ●ご回答情報および個人情報の取り扱い

お申込みの際に取得しました個人情報は、弊社の個人情報の取り扱い方針に基づき、適切に管理いたします。

別紙の「個人情報保護について」をよくお読みいただき、ご同意の上、お申込みください。

また今回ご記入いただいたご回答内容および個人情報につきましては、以下目的のみに使用いたします。

- ・各種ご連絡、名簿・名札の作成および受講証明書の発行、お問い合わせ対応
- ・講習満足度向上のための分析

上記内容および別紙の内容を確認しました

## 個人情報のお取り扱いについて

### 株式会社日立ハイテクフィールディング個人情報保護方針

#### 1. 個人情報の収集・利用・提供及び目的外利用の禁止

当社は、事業活動において、ご本人さまの情報を預かりしていることを考慮し、それぞれの業務実態に応じた個人情報保護のための管理体制を確立すると共に、個人情報の収集、利用、提供において所定の規則に従い適切に取扱います。また、目的外利用は行わない、及びそのための措置を講じます。

#### 2. 法令・規範の遵守

当社は、個人情報の取扱いにおいて当該個人情報の保護に適用される法令及びその他の規範を遵守いたします。また、これらの法令及びその他の規範に適合した、当社の個人情報保護管理規則を作成、遵守いたします。

#### 3. 安全対策の実施並びに是正

当社は、個人情報の正確性及び安全性を確保するため、情報セキュリティに関する諸規則に則り、個人情報へのアクセス管理、個人情報の持ち出し手段の制限、外部からの不正アクセスの防止等の対策を実施し、個人情報の漏洩、滅失またはき損の防止に努めます。また、安全対策上の問題が確認された場合など、その原因を特定し、是正措置を講じます。

#### 4. 個人情報に関する本人の権利尊重

当社は、個人情報に関する本人から自己情報の開示、訂正もしくは削除、または利用もしくは提供の拒否を求められたとき、及び苦情、相談の申し出を受けたときは、個人情報に関する本人の権利を尊重し、誠意をもって対応いたします。

#### 5. 個人情報管理規則の策定及び個人情報保護マネジメントシステムの継続的改善

当社は、役員及び従業員に個人情報保護の重要性を認識させ、個人情報を適切に利用し、保護するための個人情報管理規則を策定し、個人情報保護マネジメントシステムを着実に実施いたします。更に、これを維持し、継続的に改善いたします。

### 個人情報の利用目的、第三者提供について

#### 1. 当社は、当社の事業活動に関して、個人情報を次の各号の目的の達成に必要な範囲でのみ使用するものとします。また、ご本人さまに直接個人情報を提供いただく場合には事前にその取得・使用目的を明示し、ご本人さまに同意をいただくものとします。

- a. ご本人さま、またはお客様と当社との間で締結した契約の履行
- b. ご本人さま、またはお客様との商談、打合せのための連絡
- c. 製品のアフターサービスの提供及び催物開催、新商品のご案内の送付
- d. システム開発・運用・保守など、お客様から当社に委託された業務の履行
- e. 各種会員制サービスの提供
- f. 株式に関する事務
- g. 各種お問い合わせへの対応
- h. アンケートをもとにした製品やサービスを向上させるための分析
- i. 当社が当社のグループ会社と共同して事業活動を遂行する場合における当該グループ会社への個人情報の提供
- j. 防犯カメラ等による防犯、安全管理

#### 2. 当社は、あらかじめご本人さまの事前の同意を得ないで、ご本人さまの個人情報を第三者に提供しません。ただし、次の各号に該当する場合は除きます。

- a. 法令に基づく場合
- b. 人の生命、身体または財産の保護のために必要がある場合であって、ご本人さまの同意を得ることが困難である場合
- c. 公衆衛生の向上または児童の健全な育成の推進のために特に必要がある場合であって、ご本人さまの同意を得ることが困難である場合
- d. 国の機関もしくは地方公共団体またはその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行することに対して協力する必要がある場合であって、ご本人さまの同意を得ることにより当該事務の遂行に支障を及ぼすおそれがある場合
- e. 取得・利用目的の達成に必要な範囲で、個人情報の取扱いを委託する場合
- f. 合併その他の事由による事業の承継に伴い、個人情報を提供する場合

#### 3. 当社は、株式会社日立製作所、同社の関連会社（株式会社日立製作所が、その発行済株式総数の20%以上の株式を保有する会社をいいます。）、当社の製品の販売を担当している代理店、仕入先、当社が業務等を委託する第三者（以下「共同事業者」といいます。）と共同して事業活動を行う場合に必要となる、お名前並びに職場及びご自宅の住所、電話番号、FAX番号、電子メールアドレス等のご本人さまの個人情報につき、共同事業者に提供することができます。この場合、ご本人さまの個人情報は紙媒体または電子媒体で提供します。なお、ご本人さまは当社に対して、共同事業者への個人情報の提供を停止するよう請求することができます。

その他、個人情報のお取り扱いに関する詳細については、以下弊社 Web サイトをご覧ください。

<https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/company/group/hfd/privacy/>

### お問い合わせ先

株式会社日立ハイテクフィールディング

〒105-6410 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号

製造元

## ◎株式会社 日立ハイテクソリューションズ

本 社 〒105-6410 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号  
虎ノ門ヒルズ ビジネススター  
電話 (03)3504-7773代  
URL  
<https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/company/group/hsl/>

水戸事業所 〒319-0316 茨城県水戸市三湯町500番地  
電話 (029)257-5100(代)

北海道営業所 (080)8860-1335  
茨城営業所 (070)4218-2138  
鹿島営業所 (080)9202-4433  
千葉営業所 (080)8734-9603  
中部営業所 (070)4346-3560  
四日市営業所 (080)8734-9605  
関西営業所 (080)8420-6927  
中国営業所 (080)8119-2249  
九州営業所 (080)8119-2251

販売および保守サービス担当

## ◎株式会社 日立ハイテクフィールディング

本 社 〒105-6410 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号  
虎ノ門ヒルズ ビジネススター  
URL  
<https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/company/group/hfd/>

北海道支店	中部支店
帯広サービスステーション	静岡サービスセンター
東北支店	四日市サービスセンター
盛岡サービスステーション	金沢サービスステーション
秋田サービスステーション	関西支店
福島サービスステーション	中国支店
東京支店	岡山サービスステーション
神奈川支店	松江サービスステーション
千葉サービスセンター	周南サービスステーション
東関東支店	松山サービスステーション
つくばサービスセンター	九州支店
鹿島サービスステーション	大分サービスステーション
関越支店	
高崎サービスセンター	
新潟サービスステーション	
松本サービスステーション	

電話 (0120)203-813(フリーコール)

※電話は「お客様サポートセンター」にて一括受付をしております。

---

## 日立計測器トレーニングセンタ

TEL(0120)203-813