



計装システム講習会のご案内



2023

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、お客様のさまざまなご要望にあわせた「特別コース」もご準備しておりますので、まずはお気軽にお問い合わせください。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」 エンジニアリングコース～基礎編～	1
総合計装システム「EX-N01」 エンジニアリングコース～応用編～	
2. 総合計装システム「EX-6000 / 7000 / 8000」 エンジニアリングコース～応用編～	3
3. 工業計器コース	5
4. 工業計器モデルプラントコース	6
5. 臨時コース・特別コース	7
6. お申し込み・お支払い方法	8
7. 受講される方へ	9
8. 会場・周辺ホテルのご案内	10
9. 2023 年度トレーニングセンタ「計装システム講習会」日程表	
10. 日立計測器トレーニング「計装システム講習会」申込書	
11. 個人情報のお取り扱いについて	

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について、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 5 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 ・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
3 日目 9：00 ～ 17：00	シーケンス制御システムの作成 ・シーケンス制御機能の説明 ・シーケンスマップの作成手順	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 ・動作確認
4 日目 9：00 ～ 17：00	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	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 ・動作確認
5 日目 9：00 ～ 15：00	グラフィック画面の作成 ・作画方法の説明 ・作画コマンドの作成手順	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」エンジニアリングコース 基礎編
2023 年 4 月	4月10日（月）～ 4月14日（金）
5 月	5月 8日（月）～ 5月12日（金）
6 月	6月 5日（月）～ 6月 9日（金）
	6月19日（月）～ 6月23日（金）
7 月	7月 3日（月）～ 7月 7日（金）
8 月	8月21日（月）～ 8月25日（金）
9 月	9月 4日（月）～ 9月 8日（金）
	9月25日（月）～ 9月29日（金）
10 月	10月23日（月）～10月27日（金）
11 月	11月 6日（月）～11月10日（金）
12 月	12月 4日（月）～12月 8日（金）
2024 年 1 月	1月15日（月）～ 1月19日（金）
2 月	2月 5日（月）～ 2月 9日（金）
	2月26日（月）～ 3月 1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	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。基礎技術習得が必要な方は「EX-N01エンジニアリングコース～基礎編～」をご受講ください。

講 習 内 容

全 4 日 間

	午 前	午 後
1 日目 9：30 ～ 17：00	開講式 エンジニアリング機能 補助操作機能 シーケンス制御システムの作成 ・シーケンス制御機能の説明	シーケンス制御システムの作成 ・シーケンス制御機能の説明 ・バルブモータ機能の説明 シーケンスマップの作成手順 ・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
2 日目 9：00 ～ 17：00	シーケンスマップの作成手順 ・シーケンス制御システムの作成実習 ・キーイン	ループ制御システムの作成実習 ・ループ制御機能の説明 ・演算ブロックの作成手順 ・ワークシートの作成
3 日目 9：00 ～ 17：00	ループ制御システムの作成実習 ・キーイン ・動作確認	簡易言語（BLS）の作成実習 ・簡易言語の作成手順 ・作成実習 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
4 日目 9：00 ～ 15：00	グラフィック画面の作成 ・作画方法の説明 ・作画コマンドの作成手順	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」エンジニアリングコース 応用編
2023年5月	5月23日（火）～5月26日（金）
6月	6月13日（火）～6月16日（金）
	6月27日（火）～6月30日（金）
7月	7月25日（火）～7月28日（金）
8月	8月29日（火）～9月1日（金）
9月	9月12日（火）～9月15日（金）
10月	10月3日（火）～10月6日（金）
11月	11月14日（火）～11月17日（金）
12月	12月12日（火）～12月15日（金）
2024年1月	1月23日（火）～1月26日（金）
2月	2月13日（火）～2月16日（金）
3月	3月5日（火）～3月8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 応用編	144,000円	158,400円

総合計装システム「EX-8000」エンジニアリングコース ～応用編～

目 的

EX-8000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-8000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

なし

講習内容

全 4 日 間

	午 前	午 後
1 日目 9：30 } 17：00	開講式 エンジニアリング機能 補助操作機能 シーケンス制御システムの作成 ・シーケンス制御機能の説明	シーケンス制御システムの作成 ・シーケンス制御機能の説明 ・バルブモータ機能の説明 シーケンスマップの作成手順 ・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
2 日目 9：00 } 17：00	シーケンスマップの作成手順 ・シーケンス制御システムの作成実習 ・キーイン	ループ制御システムの作成実習 ・ループ制御機能の説明 ・演算ブロックの作成手順 ・ワークシートの作成
3 日目 9：00 } 17：00	ループ制御システムの作成実習 ・キーイン ・動作確認	簡易言語（BLS）の作成実習 ・簡易言語の作成手順 ・作成実習 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
4 日目 9：00 } 15：00	グラフィック画面の作成 ・作画方法の説明 ・作画コマンドの作成手順	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-8000」エンジニアリングコース 応用編
2023年4月	4月18日（火）～ 4月21日（金）
7月	7月18日（火）～ 7月21日（金）
10月	10月30日（月）～11月 2日（木）
2024年2月	2月19日（月）～ 2月22日（木）

受講料

コース名	税抜き価格	税込み価格
「EX-8000」エンジニアリングコース 応用編	144,000 円	158,400 円

工業計器コース

目的

伝送器や調節計など、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 ～ 17:00	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

2023年5月	5月17日（水）～5月19日（金）
10月	10月11日（水）～10月13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	96,000円	105,600円

工業計器モデルプラントコース

目的

伝送器や調節計など、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

	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)
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 ～ 17:00	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ドイング 東関東支店内

開催日

2023年8月	8月23日(水)～8月25日(金)
2024年2月	2月14日(水)～2月16日(金)

モデルプラント



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	96,000円	105,600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の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。

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 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)
 - ② オンライン EX-N01 オペレーション講習
リモートにて EX-N01 オペレーション講習をご受講いただけます。
ご出張が困難な場合などにご検討いただけますようお願い申し上げます。
 - ③ EX-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。

臨時コース・特別コース開催日

2023年5月	5月29日(月)～6月2日(金)
7月	7月10日(月)～7月14日(金)
9月	9月19日(火)～9月22日(金)
10月	10月16日(月)～10月20日(金)
11月	11月27日(月)～12月1日(金)
12月	12月18日(月)～12月22日(金)
2024年1月	1月9日(火)～1月12日(金)
	1月29日(月)～2月2日(金)
3月	3月11日(月)～3月15日(金)
	3月25日(月)～3月29日(金)

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：39,600円(税込み)×人数×講座開催日数
(コース価格36,000円+消費税3,600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いただきますので、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ーのご案内」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日前までをお願いいたします。

・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、1週間以内にお申し込み請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週間を過ぎてもお申し込み請書がお手元に届かない場合は、お手数ですがトレーニングセンター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ー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、ご昼食代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、ご了承ください。

・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ー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ドディング

※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ー受講料」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ー窓口

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いません。
6. 講習内容の録音・録画をご遠慮ください。
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をご遠慮ください。
8. 昼食は弊社にてご用意させていただきます。
アレルギーなど食べられないものがある場合は、お申し込みの際にお知らせください。

その他

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いません。恐れ入りますが、お客様にて直接お申し込み願います。

スクールにおける新型コロナウイルス感染防止対策

安心してご参加いただくための当社の取り組み

1. 体調管理の徹底

講習当日までの5日間以上、新型コロナウイルス感染者との濃厚接触の疑いが無いこと、および講習当日までの7日間以上、発熱や風邪など新型コロナウイルス感染が疑われる症状が無いこと、また、講習開始前に必ず事前に検温を実施して体調に問題が無いことを確認いたします。講習中および講習終了時に体調不良があった場合は、速やかにお客様管理者にご報告いたします。

2. マスクの着用・消毒の徹底

マスクの着用、物品および手指の消毒を徹底しております。

ご参加いただく皆さまへのお願い

1. 体調の確認

発熱や体調不良の場合は、延期とさせていただきたくお願いいたします。

2. マスクの着用・手指の消毒

講習中のマスク着用については、ご受講者様にてご判断をお願いいたします。なお、1～2m以内での会話が想定されるときなどはマスクの着用を推奨しております。また、消毒液をご用意しておりますので、手指の消毒をお願いいたします。

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ドディング 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・周辺ホテル地図

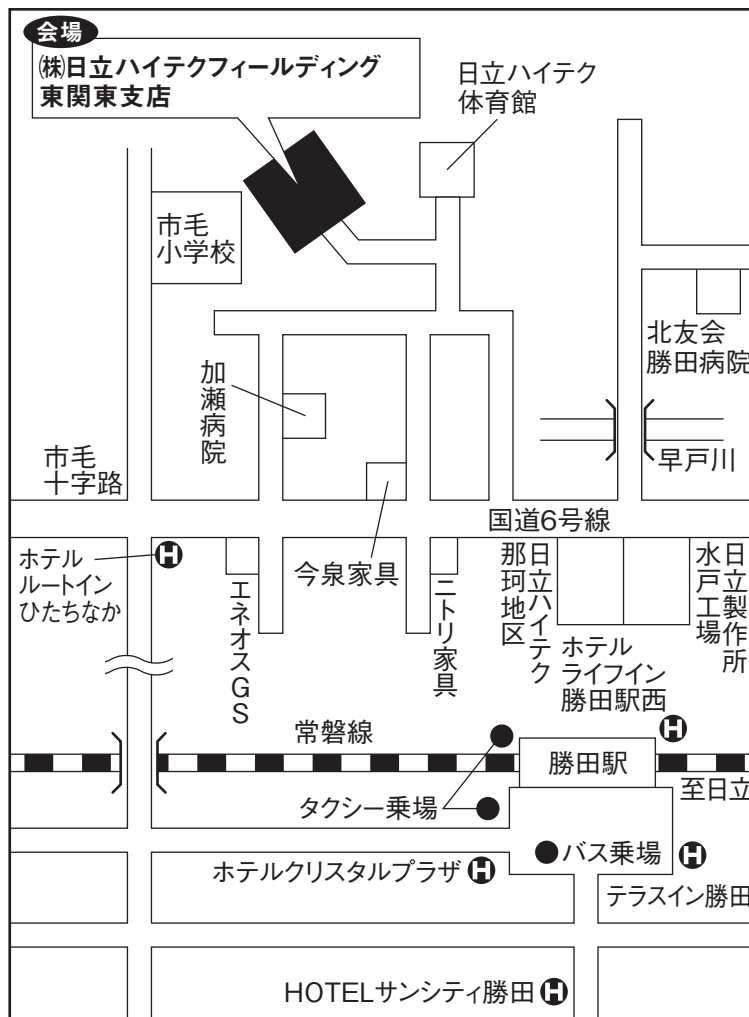
インドネシア大使館と同じビルです。右側のドアからご入館ください。



「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ドディング 東関東支店内
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・周辺ホテル地図



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ドディング

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、お申込み請求書、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ー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）

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）			
お客様ご記入欄	〒	都道府県	市区郡	〒	都道府県	市区郡	
	ご住所			ご住所			
	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			
ご担当営業記入欄	受講者氏名		受講コース内容		ご使用経験 (EX システムコース申込時ご記入ください)		
	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)	コース名					
	(様才)						
	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)	コース名					
	(様才)						
	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)	コース名						
(様才)							
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 ()		

キリトリ線

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ド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お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り扱います。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、またはお客さまと当社との間で締結した契約の履行
 - b. ご本人さま、またはお客さまとの商談、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、お客さま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あります。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ドディング

〒105-6410 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号

E-mail : p-info.ev@hitachi-hightech.com

株式会社 日立ハイテクソリューションズ

本社 〒105-6412 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号
虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー
電話 (03)3504-3155(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
東北営業所 (080)8119-2247
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

株式会社 日立ハイテクフィールドディング

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 ビジネスタワー

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

北海道支店
帯広サービスステーション
東北支店
盛岡サービスステーション
秋田サービスステーション
福島サービスステーション
東京支店
神奈川支店
千葉サービスセンタ
東関東支店
つくばサービスセンタ
鹿島サービスステーション
関越支店
高崎サービスセンタ
新潟サービスステーション
松本サービスステーション

中部支店
静岡サービスセンタ
四日市サービスセンタ
金沢サービスステーション
関西支店
高松サービスステーション
松山サービスステーション
中国支店
岡山サービスステーション
松江サービスステーション
周南サービスステーション
九州支店
大分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」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