

横河トレーニングセンター CS1000/3000 メンテナンス基礎講座のご案内

メンテナンス基礎講座はCS1000/3000基礎講座やエンジニアリング講座と表裏一体の位置付けです。合わせてご計画を！

設計者・保全員・運転員の方々が多数受講されています。

日常的なメンテナンスを教えます

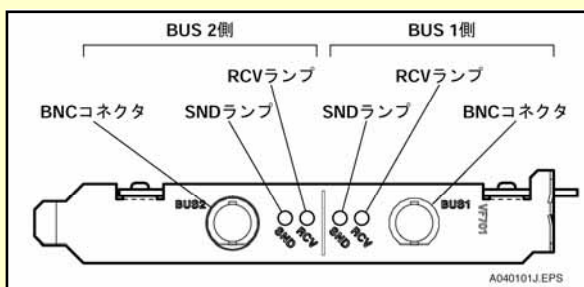
「HISやエンジニアリングデータのバックアップ方法は」
「インストール状態を確認するには？」
「モジュール異常になったら？」
「バッテリー交換時の注意は？」
などなど、すぐに答えがでます。

じっくり学べます

「マシンは一人一台で」
「実機を使用して確認します」



例 VFカードの状態確認方法



講座案内もご覧ください

横河トレーニングセンターでは、DCS・簡易計装・工業計測・自動制御・ITなど
すぐに役立つ講座をご用意しています

CS1000/3000メンテナンス基礎講座の内容は

CENTUM CS 1000/3000 メンテナンス基礎

東京会場

(1日間)

概要 CS1000/3000のFCS,HISおよびV-netの異常発生時の初期対応に必要な基礎知識を習得します。
対象者 計装計画、システム管理またはメンテナンス担当者
前提知識 CS1000/3000エンジニアリングコースを終了程度の知識。Windowsのコマンド操作の知識必要。
内容 システム概説
システム異常の分類
FCSのメンテナンス要領
HISのメンテナンス要領
V-netのメンテナンス要領

開催日 : 06年1月27日(金) 3月31日(金)

06年4月以降の講座日程はお問い合わせください。

< 詳細 >

システムメンテナンス画面の種類

システムのロード、セーブ、バックアップ(オフライン、オンライン、チューニングパラメータの取り扱いなど)

FCSのメンテナンス概念、
FCS異常の把握、(入出力モジュール、ノード、CPUの異常を実習、)
メモリー保護バッテリーやファンユニットの交換時の注意など

HISの構成とメンテナンス
制御バスカードのアドレス設定実習、
HIS異常時の分類、
イベント情報、
HIS設定およびバックアップ手法

ネットワークの構成とメンテナンス
情報ネットワークと異常、Vnetのコマンド操作 Vnetの異常と停止
など



ホームページはこちら(受講申込みも可能)

<http://www.yokogawa.co.jp/tc>

お問合せはこちらまで

横河電機株式会社・トレーニングセンター

180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32

電話 : 0422-52-5536

FAX : 0422-55-0091

E-mail : tc_info@csv.yokogawa.co.jp

