

# 「GX Works3 体感セミナー」 開催のご案内！

(参加費無料・GX Works3進呈※)



拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は弊社機器製品に対し、格別の御愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度「GX Works3 体感セミナー」を下記会場にて開催させて頂きたく存じます。

つきましては、ご多忙とは存じますが、是非ともご来場賜りますよう、宜しく願い申し上げます。

敬具

記

## 1. 内容

### (1)最新シーケンサ ラインアップご紹介(約30分)

GX Works3対応の最新シーケンサ「iQ-Rシリーズ」「iQ-Fシリーズ」の特長についてご紹介させていただきます！

### (2)GX Works3のご紹介及び実機操作(約3.5時間)

グラフィカルで直観的な操作性、「選ぶ」だけの簡単プログラミングを体感いただきます！



## 2. 開催日時/場所/定員

開催日	会場	開催時間	定員
3/3(木)	三菱電機株式会社 関西支社 会議室A,B,C,D,E 〒530-8206 大阪府大阪市北区大深町4番20号 (グランフロント大阪 タワーA 18階)	13:00~17:00 (12:30 開場・受付開始)	各20名 (計80名)
3/4(金)			
3/7(月)			
3/8(火)			

※ご参加の際には、マスクの着用をお願い致します。また、当日入場時には検温を実施させていただきます。

37.5℃以上の発熱がある場合はご参加いただけません。予めご了承をお願いします。

※大変申し訳御座いませんが、新型コロナ感染予防対策の為、下記に該当する場合はご欠席をお願いします。

①37.5℃以上の発熱がある ②咳、鼻水、鼻づまり、倦怠感などの症状や、味覚、臭覚の違和感・異常がある

## 3. 申込方法

添付申込用紙に必要事項をご記入頂き、1/24(月)までにお申し込みをお願いします。

なお、定員を超えた場合は抽選とさせていただきます。

参加可否は2/10(木)までにお取引商社様を通じてご連絡申し上げます。

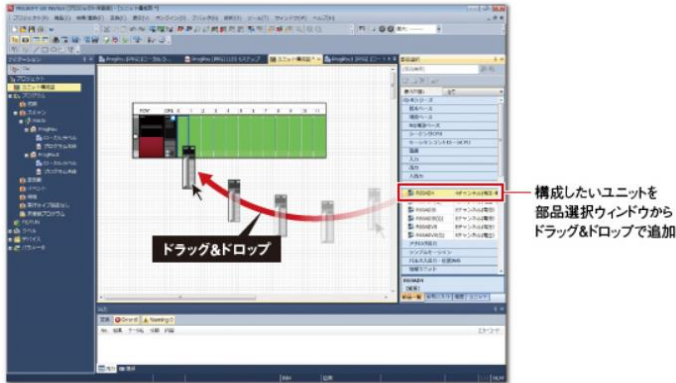


# ここが便利！プログラミングソフト「GX Works3」

## ①部品を使用して簡単システム設計

どのようなプロジェクトでも、システム設計からスタートします。GX Works3を使えば、このシステム設計を簡単に行うことができます。

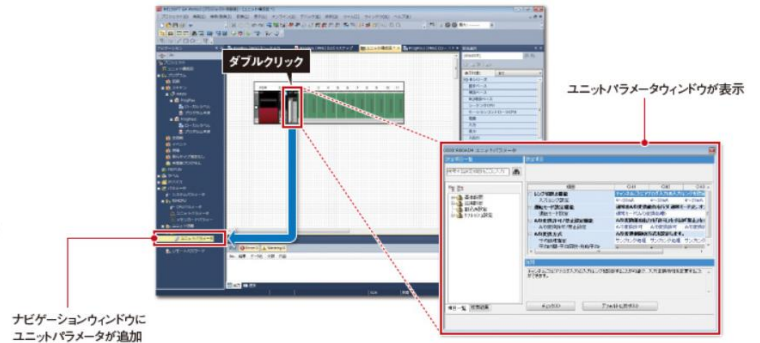
GX Works3は部品を選んでドラッグ&ドロップするだけで、ユニット構成図を作成することができ、I/O割付パラメータも自動生成されます。



## ②ユニットパラメータを簡単に生成

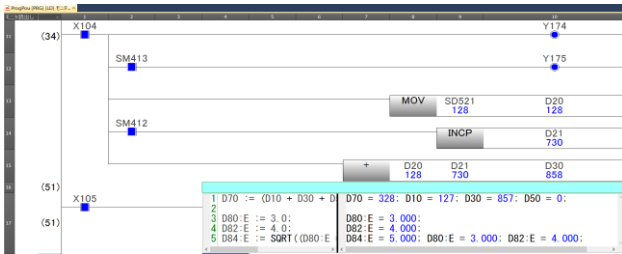
ユニット構成図の作成時に、ユニットパラメータの自動生成が可能です。

ユニット構成図上のユニットをダブルクリックするだけで、すべてのユニットパラメータがプロジェクトに生成されます。実習ではアナログユニットを例として、実際にパラメータ設定操作を行っていただけます。



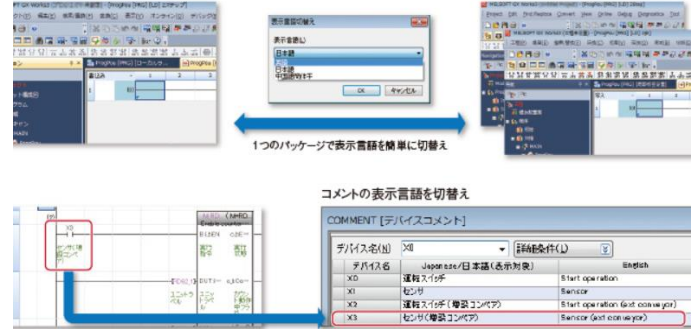
## ③インラインSTの記述

数値演算や条件分岐など、ラダープログラムよりも簡潔な表現が可能であるST言語を、ラダーの中へ記述する実習もご準備しております。より効率的かつ簡潔なエンジニアリングを是非ご体感ください。



## ④海外でのメンテナンスに役立つ言語切替え

GX Works3は、メニュー表示等の言語を切り替えることができます。また、言語別にコメントを作成でき、表示切替えが簡単です。そのため外国の方がメンテナンスをする場合、母国語コメントに切り替えることでプログラムの内容を理解でき、作業が容易になります。

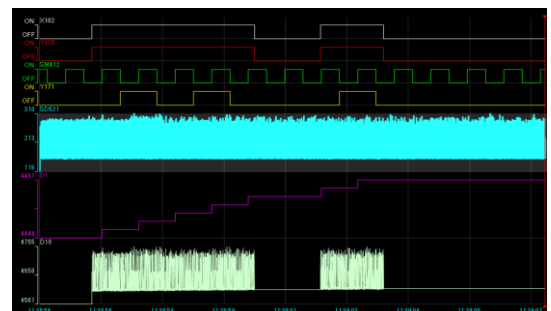
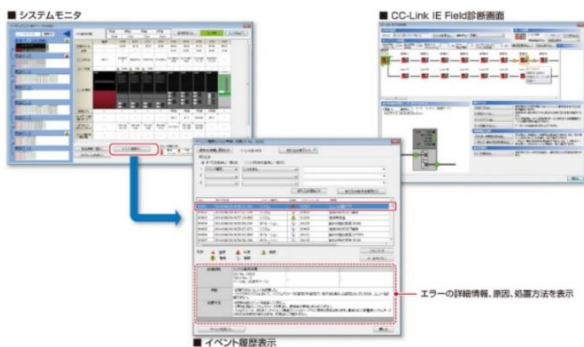


## ⑤トラブルの早期解決に役立つメンテナンス機能

GX Works3の診断機能を使用することで、異常箇所を容易に特定できます。システムモニタでは、システムのユニット構成やエラー状態などを確認できます。

イベント履歴表示では、各ユニットで発生したエラーや実行した操作を時系列で確認できるため、トラブルシュートに役立ちます。各種ネットワーク診断では、ネットワークの異常箇所をグラフィカルに表示するため、ダウンタイムを短縮できます。装置立ち上げ時やトラブル発生時の状況確認に便利な『デバイスの値のリアルタイムモニタ』や、ログしたデータの分析に活用いただける『オフラインモニタ』といった、デバイスの値を波形表示する機能を実習にて操作いただけます。

### 波形モニタ画面



**まだまだあります！便利機能！体感セミナーで詳しくご説明します！**

セミナーに関するお問い合わせは



関西支社 機器第三部 コントローラ課

〒530-8206 大阪市北区大深町4番20号(グランフロント大阪 タワーA)

TEL(06)6486-4122



販社名記入欄

## 「GX Works3 体感セミナー」参加申込み用紙

**応募締切:1月24日(月) 参加可否ご連絡日:2月10日(木)**

定員を超えた場合は抽選とさせていただきます。

参加可否は上記ご連絡日までにお取引商社様を通じてご連絡申し上げます。

以下の太枠内に必要事項をご記入いただきお取引の窓口販社へご提出をお願いします。

希望日程	<input type="checkbox"/> 3月3日(木) <input type="checkbox"/> 3月4日(金) <input type="checkbox"/> 3月7日(月) <input type="checkbox"/> 3月8日(火)	ご住所	〒	-
貴社名				
ご部署名				
お名前	ふりがな			
お電話番号		e-mail		

Q1. 業種 (例:半導体、自動車、食品) \_\_\_\_\_

Q2. 業務内容 (例:電気設計・メカ設計・保全) \_\_\_\_\_

Q3. 主なPLC採用メーカー \_\_\_\_\_

Q4. 主な表示器採用メーカー \_\_\_\_\_

Q5. 日頃利用するプログラミングツールを教えてください。 GX Developer GX Works2  
GX Works3 その他(他メーカー等)( ) \_\_\_\_\_

Q6. GX Works3をご利用頂いたことがある場合、感想を是非お聞かせ下さい。  
 \_\_\_\_\_

Q7. プログラミングツールの利用頻度を教えてください。 \_\_\_\_\_

Q8. 使用したことがある言語を教えてください。 ラダー ST SFC FBD

Q9. プログラミングの際、ラベルをご利用ですか? はい いいえ

Q10. プログラミングの際、FBをご利用ですか? はい いいえ

Q11. 新型シーケンサ「iQ-R」はお使いですか? はい ⇒Q12へ いいえ ⇒Q13へ

Q12. 新型シーケンサ「iQ-R」をお使い頂いた感想を是非お聞かせ下さい。  
 \_\_\_\_\_

Q13. 新型シーケンサ「iQ-F」はお使いですか? はい ⇒Q14へ いいえ ⇒Q15へ

Q14. 新型シーケンサ「iQ-F」をお使い頂いた感想を是非お聞かせ下さい。  
 \_\_\_\_\_

Q15. 本セミナーでお知りになりたい事がありましたらご記入下さい。  
 \_\_\_\_\_

**個人情報の扱いに関するお知らせ**

本紙にご記入頂きましたお客様の個人情報は厳重に管理し、三菱電機が扱う製品、サービスのご提案やご紹介など有益な情報を提供するために活用します。

なお、いただきましたお客様の個人情報を業務上関連する会社へ提供することがありますのでご了承願います。

左記、利用目的に同意します