

## PLCopen Japan

Mitsui Sumitomo Bank Ningyo-cho Bldg.,  
5-7 Nihonbasi Ohdemma-cho, Tokyo 103-00112, Japan  
URL: <http://plcopen-japan.jp>

# PLCopen Japan 会員募集

2006.1.1

PLCopen Japan  
代表幹事 川島重雄

## ●会員資格

会員には次の3つのカテゴリーがあります。

会員区分	ベンダ会員*	エグゼグティブ会員	ユーザ会員
対象	IEC61131-3 の開発者、製造者、システムインテグレータ、コンサルタントなどが該当し、法人での参加を原則とする。	IEC61131-3 に関わる研究者・教育者が該当し、団体、個人での参加が可能である。	IEC61131-3 を使用している若しくは導入を検討しているユーザとし、法人または個人での参加が可能である。
会費	年 50,000 円	無料	無料
説明	ご希望により普及促進委員会・共通教育委員会・技術委員会・ユーザ会運営委員会に参加戴きます。	幹事会の推薦により、技術委員会や共通教育委員会に参加戴きます。	ユーザ会運営委員会の運営する、ユーザ会に所属していただきます。

\* ベンダ会員については世界組織 PLCopen との関係で会員資格に関する条件があります。お申し込み受付後詳細ご説明いたします。

## ●入会のお申し込み

タイトルを【PLCopen Japan 入会申し込み】と記載して、下記に示すフォーマットの内容を E-mail ( [info@plcopen-japan.jp](mailto:info@plcopen-japan.jp) ) で送付ください。

会員区分	ベンダ、エグゼグティブ、ユーザ
個人・団体(法人等)の区分	個人、団体(法人等)
ご氏名	
E-mail Address	
電話番号	
ご住所	〒
所属団体、会社名、所属、職制名	
ご質問、ご希望	

受け付け後、事務局より E-mail にてご連絡を差し上げます。

## ●ベンダ会員及びエグゼグティブ会員に入会いただけると

PLCopen Japan の技術委員会(TC)活動や、セミナーや展示会など普及促進委員会(PC)活動に参加戴けます。

最近注目される、PLCopen Japan-TCの活動は次の通りです。

PLCopen 技術委員会	最近の主な活動テーマ	PLCopen Japan としての取組姿勢
TC2-Functions	モーション制御FBの標準化 技術仕様 Part1 - Function Blocks for Motion Control Ver1.1 (2005.4 発行)	Motion Control-WG を 2005 年 2 月に発足 技術仕様 Part1 日本語版策定中。
TC3-Certification	テキスト系言語 (IL, ST) に加え LD 等グラフィック系言語の認証仕様標準化	日本での認証業務の実現 LD を XML 形式での認証を目指し活動
TC5-Safe Software	PLC のソフトウェアのセーフティ機能性仕様書策定作業を 2003 年 6 月より開始	Safety-WG の設置準備中。
TC6-XML	XML を使ったのポータビリティのあるプログラム記述の標準化 PLCopen XML Schema 仕様書 Ver1.0 (2005 年 4 月発行)	XML-WG にて対応。PLC メーカー以外を含む拡大 XML-WG に移行(2005 年 7 月)。 SCF2006 にて PLCopen XML をつけた異メーカー PLC 間でのプログラム交換実演。 PLCopen XML Schema 仕様書 Ver1.0 日本語版作成中。

## PLCopen Japan

Mitsui Sumitomo Bank Ningyo-cho Bldg.,  
5-7 Nihonbasi Ohdemma-cho, Tokyo 103-00112, Japan  
URL: <http://plcopen-japan.jp>

PLCopen 技術委員会(TC)は現在欧米会員を中心に進められており、会議も欧州で行なわれることから日本企業の意見を反映するのは難しい状況にあります。PLCopen Japan は、国内の会員を中心にTCやワーキングキンググループ(WG)を構成し、日本・アジア市場の動向を踏まえ PLCopen-TCへの参加・意見反映を行っております。

PLCopen Japan は会員の皆様と協力し、今後も PLCopen の各種活動に積極的に関与していく方針です。 勿論、PLCopen の発信する有用情報は、和訳・要約して会員の皆様にご提供します。

以 上