

設計担当者向け講習会

「制御システムの安全関連部 設計指針」

募集期間 令和8年5月13日（水）～ 5月29日（金）

受講日時 令和8年6月8日（月）～9日（火）（2日間）

6月8日（月） 14時～16時

6月9日（火） 9時30分～11時30分

会場 日本橋公会堂 2階大洋室（第3＋第4洋室）

東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目31-1

講師 三好 孝典 先生（長岡技術科学大学工学部教授）

受講料 会員 8,000円（税込み）

非会員 12,000円（税込み）

* 2日間の受講料となります。なお、1日のみ受講されても受講料は返却致しかねますのでご了承ください。

定員 50名（先着順）

* 企業毎に複数人出席可

※講習会の趣旨※

公益社団法人 立体駐車場工業会は、国の定める「登録認証機関」として、認証基準を定めて、機械式駐車装置の安全性の認証審査を実施しています。

令和7年4月から、認証基準が改正され、「制御システムの安全関連部」の項目に係る審査が新たに追加されました。この新たな項目に対応するため、機械式駐車装置を製作する各メーカーの設計担当者がそれぞれ対応されているところですが、工業会としても設計担当者の業務をサポートし、技術力向上の一助としていただくため、今般、標記の講習会を開催することといたしました。

講師は、「制御システムの安全関連部」の研究に長年に亘りたずさわりの、この部門の第一人者でおられる 三好 孝典 先生 です。

本講習会では、事前質問の受付や講習会当日の質疑応答の時間を設けるなど、双方向の講習会をめざして参ります。

この機会に、本講習会に奮ってご受講いただきますよう、ご案内申し上げます。

★講義内容★

- ・機能安全とは
- ・機能安全に対する要求事項
 - 安全機能の定義
 - 安全確認型の構成
 - 物理デバイスと安全機能の割付
- ・ハードウェアに対する要求事項
 - MTTFD の意味
 - DC（自己診断率）の考え方
 - PL の計算法
 - 共通原因故障 CCF の考え方
- ・ソフトウェアに対する要求事項
 - V プロセスと実現方法
 - ファンクションブロックの構成法
- ・規格品と非規格品の違い
- ・二段方式への対応とカテゴリー
- ・使用上の情報の明記（残留リスクの伝達）
- ・質疑応答

◎申込方法◎

以下のURLからお申し込みください

<https://forms.gle/8cF3RcGiqgViH7rP8>

* 申込み確認後、受講料の請求書をメールにてお送りいたします。

請求書に記載の振込期限までに、指定の口座にお振り込みください。

恐れ入りますが、振込手数料はご負担願います。

申込み後は基本的にキャンセルを承りかねますのでご了承のほどよろしくお願い致します。

* なお、振込期限は以下のとおりいたします。非会員の方は受講前までに振り込んでいただくこととなりますので、お早めに申込みされるようお願い致します。

会 員 令和8年6月30日（火）

非会員 令和8年6月5日（金）

【問合せ先】 公益社団法人 立体駐車場工業会 総務部 平田 審査部 靱島

TEL : 03-5542-0733 mail: ritchu@ritchu.or.jp