

「Innovative Safety Technology」セミナー

ISO,IECなどの今後の標準化戦略として、安全機能付プログラマブルコントローラの適用や装置の遠隔制御、通信ネットワークによる安全機械制御など、新分野の標準化戦略が打ち出されていく傾向にあります。本セミナーではこれらの動向を踏まえて、その分野の専門家を招聘し、今後の世界的動向、具体的内容についてご説明するものであり、多数のご参加を推薦いたします。

日時 2001年11月27日(火) 10:30~16:40 (Innovative Safety Technology セミナー)
 2001年11月28日(水) 9:30~12:00 (Q&A等)
 会場 TEPIAホール B11号室 (〒107-0061 東京都港区北青山2丁目8番44号)
 聴講料 20,000円 (1名につきテキスト・昼食・消費税含む)
 定員 60名 定員に達し次第締切らせていただきます。
 主催 (社)日本機械工業連合会 (社)日本電気制御機器工業会
 後援 BIA (ドイツ職業保険組合・労働安全研究所)、SCHMERSAL

科目と講師

<p>《講師》 明治大学理工学部教授 工学博士 向 殿 政 男 氏 ELAN フリードリッヒ・アダムス 氏</p>		<p>ドイツ職業保険組合・労働安全研究所 理学博士 ディートマー・ライネルト 氏 株式会社 デンソー 橋 本 秀 一 氏</p>	
<p>*ライネルト氏、アダムス氏の講演については、同時通訳で行なわれます。</p>			
<p>Innovative Safety Technology セミナー (11月27日(火))</p>			
<p>10:30 ごあいさつ 10:40~11:50 機械安全におけるフェールセーフ技術 向 殿 政 男 氏 11:50~13:00 昼 休 み 13:00~14:00 BG-BIAの社会的位置付け、イノベーション ディートマー・ライネルト 氏 14:10~15:00 産業オートメーションにおける安全制御 ディートマー・ライネルト 氏</p>	<p>15:10~15:55 セーフティーフィールドバスシステム フリードリッヒ・アダムス 氏 16:00~16:25 事例紹介 ロボット搭載AGV 橋 本 秀 一 氏 16:25~16:40 質疑応答</p>	<p>(諸事情により、科目と講師については変更する場合がありますが、ご了承ください)</p>	
<p>Innovative Safety Technology セーフティフォーラム 質疑応答&討議 (11月28日(水))</p>			

《座長》 北九州市立大学 教授 杉本 旭 氏

9:30~12:00 Innovative safety Technology セミナーフォーラム (質疑応答&討議)

*先着30名様まで(参加ご希望の方は申込用紙の⑤の欄にご記入願います。なお、参加者には受講票とともにご案内いたします)

◎聴講料 20,000円

◎申込方法

申込書にご記入のうえ、郵送またはFAXにて下記にお送りください。

申し込み受付後、受付確認票をお送りします。速やかに聴講料を下記へお振込み願います。

振り込み確認をもって手続き完了とさせていただきます。受講票をお送りします。

聴講料は銀行振込で下記にてお支払いください。なお、振込手数料は各社ご負担ください。

◎申込先 (社) 日本機械工業連合会

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 (機械振興会館5階)

(TEL) 03-3434-9436

(FAX) 03-3434-6698

(社) 日本電気制御機器工業会

〒105-0013 東京都港区浜松町2-1-17 (松永ビル6階)

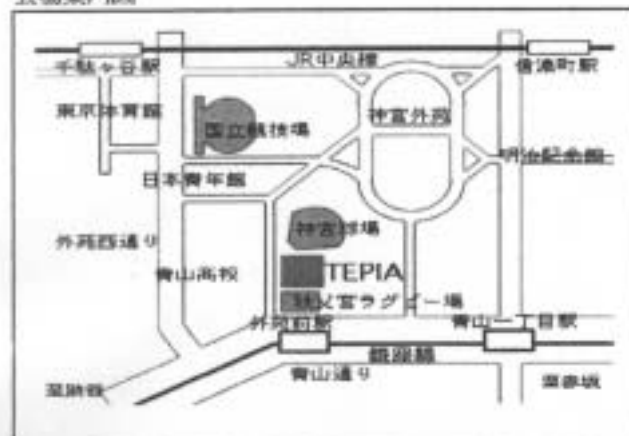
(TEL) 03-3437-5727

(FAX) 03-3437-5904

◎振込先 *東京三菱銀行 虎ノ門公務部 普 0002697

口座名 社団法人 日本機械工業連合会

会場案内図



●交通

営団地下鉄銀座線外苑前駅 神宮球場側 3番出口
徒歩5分(神宮球場となり)

FAX 03-3434-6698 ((社) 日本機械工業連合会) 行 または FAX03-3437-5904 ((社) 日本電気制御機器工業会) 行
受講申込書

セミナー名 《Innovative Safety Technology》

受講申込書	① 会社名	フリガナ	③ 業種	④ 参加者	氏名	前職名
		フリガナ			フリガナ	
	② 所在地	フリガナ	フリガナ		フリガナ	フリガナ
		フリガナ	フリガナ		フリガナ	フリガナ