

[応用講座シ]

※詳

ラインナップ

ださい。

延期

昇降機工学

vol.1

講師:藤田 聡、釜池 宏、下秋 元雄、皆川 佳祐 他

5/23・30(土)の2日間連続講座
10:00～15:30

開講場所 東京電機大学 東京千住キャンパス

受講料 30,000円/1名 テキスト込

定員 45名(最少開講15名)

【本講座で学ぶ主な内容】

昇降機概論、エレベーターの分類、要目、構造
構造技術、ドア装置、安全技術、移動空間及び
マシンインターフェイス、エレベーター構造強
度計算、ロープ式エレベーター、駆動技術
制御技術、設置計画及び運行管理技術、快適性
技術、非常用昇降機等

テキスト「昇降機工学」に沿って展開します。
また大学内設置の昇降機の見学を行います。

MEC-01-May



Step up!

vol.1・vol.2の連続受講を推奨します
セットで申込の場合、50,000円/1名

昇降機工学 基礎理解

vol.2

講師:藤田 聡、釜池 宏、下秋 元雄、皆川 佳祐 他

6/6・7/11(土)の2日間連続講座

10:00～15:30

開講場所 東京電機大学 東京千住キャンパス

受講料 30,000円/1名 テキスト込

定員 45名(最少開講15名)

エレベーターメーカー等の現場見学も予定

【本講座で学ぶ主な内容】

油圧式エレベーターの基本構造や特徴、油圧
ジャッキ及び配管の関連機器、油圧パワーユニッ
ト、流量制御、エスカレーター及び動く歩道、関
係法令や定格速度、積載荷重等、安全装置、動く
歩道、小荷物専用昇降機、段差解消機、いす式階
段昇降機、簡易リフト、耐震、地震、耐震指針等
の変遷、地震被害、耐震設計、エスカレーターの
耐震、昇降機の維持管理とその必要性、法定の定
期検査、定期(保守)点検、遠隔監視、遠隔制御等
を展開します。

また、講座内容の理解を深めるためにエレベ
ーター保守会社での現場見学を行います。(予定)

MEC-02-Jun

詳しくは各講座のページをご覧ください。申込も各講座のページからとなります。

- ・受講申込は各講座のチラシに記載のある申込専用HPに必要事項をご入力の上お申込み下さい。受講当日は申込専用HPより受講証をダウンロード(当日受付にて提示)あるいはプリントアウトし持参して下さい。
- ・受講料は1名あたりの価格となります。
- ・開講日1週間前までに指定の講座へお振込下さい。・振込手数料等は受講者負担となります。なお、個人的な都合によるキャンセルの場合は返金致しかねます。
- ・最少開講人数に満たない場合は開講しません。その際の講座料は返金させていただきます。
- ・法人申込(受講者数の指定・請求書対応等)も承ります。下記担当者までお問い合わせ下さい。

https://www.kokuchpro.com/event/tdu_recurrent2020/

【お問い合わせ】

東京電機大学 CRC地域連携推進センター 生涯学習担当 深澤

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番 TEL:03-5284-5238 FAX:03-5284-5248

Mail to;crc-chiiki@jim.dendai.ac.jp <https://www.dendai.ac.jp/>