

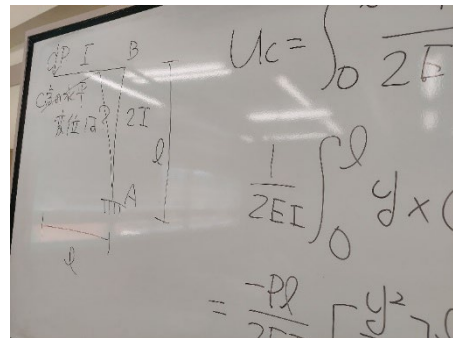
不静定構造物の構造解析技術

ハロートレーニング(在職者訓練)

【訓練内容】

たわみ角法による不静定梁、不静定ラーメンの応力算定、固定モーメント法による不静定ラーメンの応力算定、D値法による水平力を受ける不静定ラーメンの応力算定、仮想仕事法による塑性解析力を手計算で求められる技術を習得します。テキストは受講料に含まれません。必ず持参してください。

1. コース概要及び留意事項
2. 静定構造物の変位
3. 不静定構造物の応力解析
4. 塑性解析
5. まとめ



日 程	8月31日(土)、9月7日(土)、21日(日) 9:00~16:00
コース番号	7H131
会 場	ポリテクセンター伊勢 教室2-1
定 員	10名
受 講 料	15,000円/人
対 象 者	静定構造物の応力算定ができる方。 高校数学で習う微分積分の知識がある方。
使用機器	
ご持参品	電卓、筆記用具、大田 和彦 他著「はじめて学ぶ建築構造力学」(森北出版)
申込方法	セミナー受講申込書に必要事項を記入の上、FAX、郵送又は持参にてお申し込みください。

※他コースもHPにてご案内しております。

URL: <https://www3.jeed.go.jp/ise/poly/>



スマホ版HP
QRコード

＼らしく、はたらく、ともに／

J E E D



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構三重支部
三重職業能力開発促進センター伊勢訓練センター
ポリテクセンター伊勢

伊勢市小俣町明野 6 8 5

TEL 0 5 9 6 - 3 7 - 3 1 2 1 FAX 0 5 9 6 - 3 7 - 4 9 1 4

