

ビル設備の基礎数学 講習会

＝電気・熱編＝

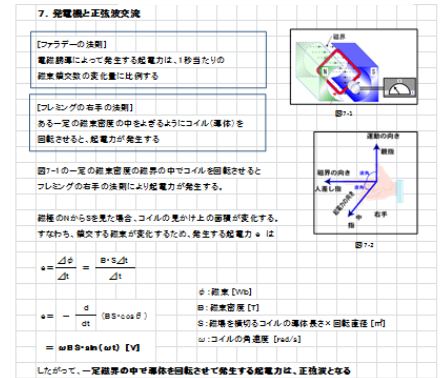
6時間講習で、じっくり設備管理に関わる数学を学びたいという人に

☆ビルの維持管理の中で電気と空調に関わる数学の基礎を学び、論理的な思考を日常の維持管理に取り入れるきっかけにします。

☆独自に作成した練習問題をもとに解説します。

☆主に高校学習レベルの数学を基礎から行います。

使用予定資料の一部



カリキュラム

- ①三角関数、指数、対数、微分、積分の基礎
- ②一次方程式とキルヒホッフの法則
- ③最大と最少の定理と直・並列回路
- ④電磁誘導による起電力
- ⑤温度と熱量
- ⑥熱力学とオームの法則
- ⑦抵抗、インダクタンス、静電容量

開催日時

平成 30 年 3 月 1 4 日 (水)

受講料

〈東京・関東甲信越協会会員〉
税込 6,480 円(本体 6,000 円+税)

会場

ビルメンテナンス会館地下研修室
(東京都荒川区西日暮里 5-12-5)

講師

〈一般〉
税込 12,960 円(本体 12,000 円+税)

(公社)東京ビルメンテナンス協会
富永、中田 各講師

定員

52名