



電気機器における 電気/磁気計測・評価解析

こんな方におすすめ

- 1) 電気機器、パワー機器の開発、製造業務の経験が浅い方や若手社員
- 2) 磁気測定の実原理や用途、データの見方などの知識を習得したい方

受講で身に付くこと

- 1) 磁気測定の基礎知識
- 2) パワー測定、磁界解析の基礎

日程 8月～10月 4日間

会場 産業科学技術センター

定員 10名 (各回)

受講料 Aコース： 5,000円
(1, 2回セット)
Bコース： 5,000円
(3, 4回セット)

申込方法

二次元コードを読み込み、
HPからお申込ください。



カリキュラム

回	月日	時間	内容	講師
Aコース (1、2回セット)				
1	8月29日 (火)	10:00 ～ 15:00	電磁基礎講座①② (座学) 電磁気基礎 磁性材料	(国立大学法人)大分大 学 理工学部 戸高孝教授
2	8月30日 (水)	10:00 ～ 12:00	電磁基礎講座③ (座学) 磁気測定	(国立大学法人)大分大 学 理工学部 戸高孝教授
Bコース (3、4回セット)				
3	9月14日 (木)	13:00 ～ 16:00	磁界解析の基礎 (座学・実習) 解析基礎セミナー (座学) JMAG ハンズオン研修 (実習)	(株)JSOL 担当者 職員
4	10月26日 (木)	13:00 ～ 17:00	電磁気計測 (座学・実習) ～パワーエレクトロニクス講座～ オシロスコープ、パワーアナライザによる電力計測技 術講習	岩崎通信機(株)

※ Aコース、Bコースの両方、もしくは、一方のみの申込みができます。

