



「2008 年度版 技術研修のご案内」について

トップページ左下の一覧表
研修の名称にポインタをあわせて
クリック！



図1 トップページ

2008 年度の研修内容が表示されます！

発電設備基礎研修

火力発電所のしくみの基本をマスターする近道です。
 ・実際のボイラやタービンのカットモデル等を使って、わかりやすく学習します。
 ・はじめて、火力発電の学習をするのに最適です。
 ・さまざまな機器の名前・役割・構造が理解できます。

プラントの系統構成を理解

原理、構造を基礎から学習

ボイラ本体カットモデル (火炉内部)

発電機本体カットモデル

タービン本体カットモデル

カットモデルを「見て」、「さわって」理解が深まる

カリキュラム		
日程	カリキュラム	内容
1日目	火力発電所の概要	火力発電所の概要、特徴
	電気設備	発電機、所内電源設備、送電設備について、カットモデル(実際に運転していた設備を、研修用にカットし内部構造みることができるもの)を使用して構造・機能を学習

図2 研修内容

「2008 年度版 技術研修のご案内」

のパンフレットを作成しました。

研修内容は左図の様にトップページ

からご確認いただけます。なお、冊子

もございますので、ご入用の際は、

pet_information@energia-pet.co.jp

からお問合せ願います。