

オンライン研修

職場やご自宅からご受講できる研修コースです。

Zoomを用いたオンライン研修です。リアルタイム研修になりますので、疑問や分からない部分を直接講師に聞くことが可能です。また、研修では設備・機器映像を用いた説明も行いますので、図や言葉だけでは理解しづらい部分のイメージも理解することができます。

講義資料は受講者の方へ事前送付しますので、予習・復習にもご活用いただけます！

Point

1

出張不要



職場・ご自宅のパソコン等からご受講が可能です。
(Zoomを利用します。)
接続URLは事前に受講者へお知らせします。(※1)

Point

2

設備映像あり



講義資料に加え、設備や機器カットモデルなどの映像を用いて研修を行いますので、イメージが掴めます。

Point

3

質疑応答



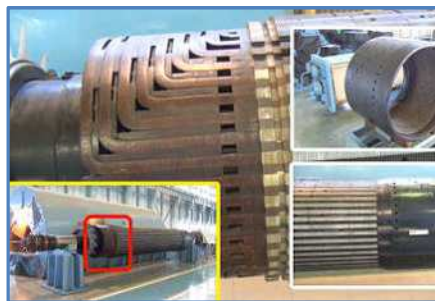
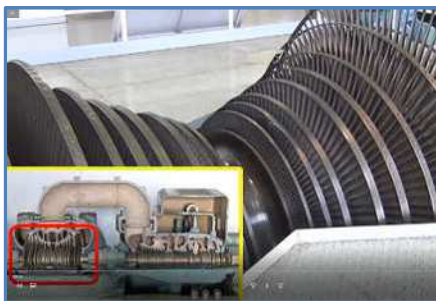
経験豊富な講師が分かりやすく説明します。疑問点についてもオンラインで直接質問することができます。

▼ 発電設備基礎研修（オンライン）

第1回：2024年 12月16日～12月17日

定員：15名（最少開催人数：10名）

受講料：57,200円/人（税込）



日程（※2）	カリキュラム	内容
1日目	ボイラ設備	ボイラ本体、通風・燃料（石油、石炭）の各系統についてカットモデルを使用して構造・機能を学習
	タービン設備	蒸気タービン、復水・給水・海水（復水器冷却水）の各系統についてカットモデルを使用して学習
2日目	電気設備	発電機、所内電源設備、送電設備について、カットモデルを使用して学習
	環境設備	集塵装置、排煙脱硝装置、排煙脱硫装置、排水処理装置について、各装置内での公害物質除去方法の原理・構造について学習
	コンバインド発電設備	ガスタービンコンバインド発電設備、LNG設備の概要について学習

※1 研修で使用する資料については事前に送付します。

※2 研修時間は両日とも 9：00～17：00（昼休憩あり）です。