

# 平成30年度 近畿支部主催の講座開催予定表 **【変更の可能性あり】**

2019.2.5作成

◎:募集中 ○:計画中 ●:満席 ×:終了

一般財団法人省エネルギーセンター

種類	主関連 機器他	講座 種別	No.	講座名	開催計画&申込状況													開催予定月日		開催予定会場	会場 最寄駅	募集 人数	受講料 (一般)	受講料 (賛助会員)
					4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	月日	時間						
熱の 省エネ	ボイラ	技術	6	基礎から学ぶ！ボイラの省エネ (電卓持参のこと)(昼食代含む)			×										6月5日 (火)	10:00-16:40 受付開始 9:30	川重冷熱工業 (株)草津工場	JR草津 からバス	10	16,030	13,120	
		技術	20	基礎から学ぶ！ボイラの省エネ (電卓持参のこと)(昼食代含む)									×				11月20日 (火)	10:00-16:40 受付開始 9:30	川重冷熱工業 (株)草津工場	JR草津 からバス	10	16,030	13,120	
		技術	23	ボイラの省エネルギー改善											×		1月18日 (金)	13:00-16:00 受付開始 12:30	(株)ヒラカワ 滋賀事業所	JR野洲	20	10,800	8,640	
	廃熱 回収他	実習	6	蒸気のお悩み解決！廃熱の有効活用 術 (昼食代含む)												×	1月25日 (金)	10:00-16:00 受付開始 9:30	(株)ティエルブイ 本社・加古川工場	JR加古川 からバス	30	15,120	11,880	
		技術	1	廃熱回収による省エネ (+熱計算演習付)(電卓持参のこと)	×												4月6日 (金)	10:30-16:30 受付開始 10:00	新大阪丸ビル・ 新館500号室	JR新大阪	26	24,840	21,600	
	配管類	技術	5	蒸気配管とトラップの基礎講習と 実演講座		×											5月29日 (火)	10:00-16:30 受付開始 9:30	(株)ミヤワキ 本社・工場	阪急・十三	20	10,800	8,640	
		技術	16	蒸気配管とトラップの基礎講習と 実演講座								×					10月12日 (金)	10:00-16:30 受付開始 9:30	(株)ミヤワキ 本社・工場	阪急・十三	20	10,800	8,640	
		技術	21	蒸気の省エネ・省コスト10ポイント チェック講座											×		11月30日 (金)	13:00-16:30 受付開始 12:30	新大阪丸ビル・ 新館500号室	JR新大阪	30	10,800	8,640	
	電気 の 省エネ	LED	実習	1	省エネ照明とLEDの経済計算・初級編 (昼食代含む)	×											4月13日 (金)	10:30-16:30 受付開始 10:00	パナソニックエコ ソリューション創研(株) 京田辺研修所	JR松井山手 近鉄・新田辺 からバス	15	31,100	25,700	
実習			4	省エネ照明とLEDの経済計算・初級編 (昼食代含む)								×				10月9日 (火)	10:30-16:30 受付開始 10:00	パナソニックエコ ソリューション創研(株) 京田辺研修所	JR松井山手 近鉄・新田辺 からバス	15	31,100	25,700		
技術			9	LEDによる省エネ&最新情報 (豪雨による延期で再募集)						×						8月31日 (金)	13:00-16:30 受付開始 12:45	パナソニック(株) エコソリューション社 OBPパナソニックタワー1F	JR京橋 又は 長堀鶴見緑地線 大阪ビジネスパーク	30	19,800	15,840		
技術			22	LEDによる省エネ&最新情報											×	12月7日 (金)	13:00-16:30 受付開始 12:45	パナソニック(株) エコソリューション社 OBPパナソニックタワー1F	JR京橋 又は 長堀鶴見緑地線 大阪ビジネスパーク	30	19,800	15,840		

次項もご欄下さい

# 平成30年度 近畿支部主催の講座開催予定表 **【変更の可能性あり】**

2019.2.5作成

◎:募集中 ○:計画中 ●:満席 ×:終了or中止

一般財団法人省エネルギーセンター

種類	主関連機器他	講座種別	No.	講座名	開催計画&申込状況													開催予定月日		開催予定会場	会場最寄駅	募集人数	受講料(一般)	受講料(賛助会員)
					4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	月日	時間						
空気 の 省エネ	エア- 機器	技術	12	空気圧利用の省エネ対策						×								9月14日 (金)	13:00-17:15 受付開始 12:30	SMC(株) 京都アルファ 会場	JR京都	30	10,800	8,640
		技術	25	空気圧利用の省エネ対策												×		2月1日 (金)	13:00-17:15 受付開始 12:30	SMC(株) 京都アルファ 会場	JR京都	30	10,800	8,640
	コンプ- レサー	実習	2-2	省エネルギー実践入門コース(各1日 コース)Comp.(5/31)(電卓持参)		×												5月31日 (木)	9:55-17:30 受付開始 9:45	日鉄住金 テクノロジー(株) 和歌山事業所	南海・和歌山市 JR和歌山 からバス	20	45,200	35,640
		技術	7	空気圧縮機の省エネ改善			×											6月22日 (金)	13:00-16:30 受付開始 12:30	たかつガーデン ガーベラ	地下鉄 谷町九丁目	24	21,600	17,280
		実習	5-2	省エネルギー実践入門コース(各1日 コース)Comp.(10/2)(電卓持参)								×						10月2日 (火)	9:55-17:30 受付開始 9:45	日鉄住金 テクノロジー(株) 和歌山事業所	南海・和歌山市 JR和歌山 からバス	20	45,200	35,640
	ブロー-	技術	3	工場エア-の省エネ対策		×												5月18日 (金)	10:30-16:30 受付開始 10:00	(株)アンレット 大阪営業所	長田駅	30	10,800	8,640
		技術	17	工場エア-の省エネ対策								×						10月30日 (火)	10:30-16:30 受付開始 10:00	(株)アンレット 大阪営業所	長田駅	30	10,800	8,640
																◎		2月28日 (木)	9:55-17:30 受付開始 9:45	日鉄住金 テクノロジー(株) 和歌山事業所	南海・和歌山市 JR和歌山 からバス	20	45,200	35,640
機器 の 省エネ	CGS	技術	28	CGS基礎とCGS有効活用による 電力確保												◎	3月15日 (金)	9:30-16:30 受付開始 9:00	新大阪丸ビル・ 本館A-505号 室	JR新大阪	26	24,840	21,600	
	GHP	技術	18	GHP(ガスヒートポンプ)の基礎講座								×					11月9日 (金)	9:30-16:30 受付開始 9:00	大阪ガス(株) エネルギー人 材開発センター	JR安治川口 から社バス	15	25,700	20,520	
		技術	27	GHP(ガスヒートポンプ)の基礎講座												◎		3月8日 (金)	9:30-16:30 受付開始 9:00	大阪ガス(株) エネルギー人 材開発センター	JR安治川口 から社バス	15	25,700	20,520
	吸収 冷温機	技術	2	吸収冷温機のエネルギー管理in大阪 (電卓持参のこと)		×											4月20日 (金)	9:30-16:30 受付開始 9:00	大阪ガス(株) エネルギー人 材開発センター	JR安治川口 から社バス	15	25,700	20,520	
		技術	15	吸収冷温機のエネルギー管理in大阪 (電卓持参のこと)								×					10月5日 (金)	9:30-16:30 受付開始 9:00	大阪ガス(株) エネルギー人 材開発センター	JR安治川口 から社バス	15	25,700	20,520	

次項もご欄下さい

# 平成30年度 近畿支部主催の講座開催予定表 **【変更の可能性あり】**

2019.2.5作成

◎:募集中 ○:計画中 ●:満席 ×:終了or中止

一般財団法人省エネルギーセンター

種類	主関連 機器他	講座 種別	No.	講座名	開催計画&申込状況												開催予定月日		開催予定会場	会場 最寄駅	募集 人数	受講料 (一般)	受講料 (賛助会員)		
					4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	月日	時間							
機器 の 省エネ	燃焼	実習	2-1	省エネルギー実践入門コース(各1日 コース) 工業炉(5/30)(電卓持参)		×											5月30日 (水)	9:55-17:30 受付開始 9:45	日鉄住金 テクノロジー(株) 和歌山事業所	南海・和歌山市 JR和歌山 からバス	20	45,200	35,640		
		実習	5-1	省エネルギー実践入門コース(各1日 コース) 工業炉(11/16)(電卓持参)									×				11月16日 (金)	9:55-17:30 受付開始 9:45	日鉄住金 テクノロジー(株) 和歌山事業所	南海・和歌山市 JR和歌山 からバス	20	45,200	35,640		
		実習	7-1	省エネルギー実践入門コース(各1日 コース) 工業炉(2/27)(電卓持参)												◎	2月27日 (水)	9:55-17:30 受付開始 9:45	日鉄住金 テクノロジー(株) 和歌山事業所	南海・和歌山市 JR和歌山 からバス	20	45,200	35,640		
回転 機の 省エネ	ポンプ	実習	2-3	省エネルギー実践入門コース(各1日 コース) 回転機(6/1)(電卓持参)			×										6月1日 (金)	9:55-17:30 受付開始 9:45	日鉄住金 テクノロジー(株) 和歌山事業所	南海・和歌山市 JR和歌山 からバス	20	45,200	35,640		
		技術	8	ポンプdeエコー省エネ手法 (電卓持参のこと)(昼食代含む)				×										7月3日 (火)	9:30-16:30 受付開始 9:00	(株)西島製作所 本社	JR摂津富田	10	16,030	13,120	
		技術	追加 1	ポンプdeエコー省エネ手法 (電卓持参のこと)(昼食代含む)					×									8月28日 (火)	9:30-16:30 受付開始 9:00	(株)西島製作所 本社	JR摂津富田	10	16,030	13,120	
		技術	19	実践! ポンプ設備の省エネルギー (電卓持参のこと)									×					11月13日 (火)	10:30-16:30 受付開始 10:00	新大阪丸ビル・ 新館500号室	JR新大阪	26	24,840	19,440	
		実習	3	回転機械の芯出しと振動管理 (昼食代含む)					×									8月2日 (木)	10:00-16:00 受付開始 9:30	(株)ティエルプイ 本社・加古川工場	JR加古川 からバス	30	15,120	11,880	
		実習	5-3	省エネルギー実践入門コース(各1日 コース) 回転機(10/3)(電卓持参)									×					10月3日 (水)	9:55-17:30 受付開始 9:45	日鉄住金 テクノロジー(株) 和歌山事業所	南海・和歌山市 JR和歌山 からバス	20	45,200	35,640	
		実習	追加 1	回転機械の芯出しと振動管理 (昼食代含む)										×				12月21日 (金)	10:00-16:00 受付開始 9:30	(株)ティエルプイ 本社・加古川工場	JR加古川 からバス	30	15,120	11,880	
		技術	24	ポンプdeエコー省エネ手法 (電卓持参のこと)(昼食代含む)											×				1月29日 (火)	9:30-16:30 受付開始 9:00	(株)西島製作所 本社	JR摂津富田	10	16,030	13,120
		実習	7-3	省エネルギー実践入門コース(各1日 コース)回転機(3/1)(電卓持参)													◎	3月1日 (金)	9:55-17:30 受付開始 9:45	日鉄住金 テクノロジー(株) 和歌山事業所	南海・和歌山市 JR和歌山 からバス	20	45,200	35,640	
工場・ ビルの	エネル ギー 管理	技術	10	工場内のエネルギーと生産情報を「見せる化」 生産性向上を図る事例の見学			×										7月13日 (金)	13:00-16:30 受付開始 12:30	パナソニック デバイスSUNX 竜野(株)	JR本竜野	20	19,800	15,840		

次項もご欄下さい

