平成 14 年度 三重大学工学部建築学科・社会人向けリカレント教育講座・募集案内

蓄熱式空調システムの概要と設計法

- エコアイスを中心とする最新の蓄熱技術 -

三重大学工学部では、社会人教育プログラムの一環として、建築士、建築技術者の方々を対象 として「蓄熱式空調システム」をテーマに、リカレント教育講座を開催いたします。

エコアイスを代表とする蓄熱式空調システムは、社会的には環境負荷の削減、利用者サイドとしては経費節減、エネルギー問題としては電力負荷平準化というメリットがあり、最近急速に普及してきています。本講座では、水・氷蓄熱を中心に様々な蓄熱式空調システムについて解説を行い、蓄熱式空調システムの設計の考え方や運転制御の注意点を解説すると共に、設計ツールのデモンストレーションを行います。

日 時:平成14年10月26日(土)

12:30~13:00 受付

13:00~13:10 開講式

13:10~15:10 様々な蓄熱式空調システム

15:15~17:15 蓄熱式空調システムの設計法とツール

17:15~17:25 閉講式

講 師:相良和伸(三重大学工学部建築学科・教授、ヒートポンプ・蓄熱センター技術顧問)

会 場:三重大学工学部建築学科棟 2階21番教室

定 員:40名

参加費:4,800円(当日会場にて申し受けます)

申し込み方法:10月25日(金)までに、下記の申込書に必要事項をご記入の上、

FAXにてお申し込みください。

問合せ先:三重大学工学部建築学科 相良和伸 電話:059-231-9445(企画担当)

三重大学工学部庶務係 谷 仁 電話:059-231-9466(申込担当)

主 催:三重大学工学部(建築学科および循環システム設計講座)

後 援:三重県建築士会、日本建築家協会東海支部三重地域会、

日本建築学会東海支部三重支所、ヒートポンプ・蓄熱センター

FAX:059-231-9442 工学部庶務係 行

建築学科・リカレント教育講座・受講申込書

受付番号()

ふりがな				
氏 名		年令(才)	性別(男・女)
現住所	〒	TEL:		
		FAX:		
		Email	:	
所 属				

註: 欄は記入しないでください。