

吸附式乾燥系統節能環保技術論壇議程表

107 年 11 月 28 日

核研所 054 館 2 樓 201 會議室

時間	議程	演講者
09:00~09:30	報到與簽到	
09:30~09:35	引言	核能研究所物理組 李恆毅博士
09:35~09:40	長官致詞	核能研究所物理組 組長 謙德均博士
09:40~10:35	吸附式乾燥技術應用於空調系統	主持人: 核能研究所物理組 李恆毅博士 演講者: 國立台灣大學機械系 陳希立教授
10:35~10:45	休息與交流	
10:45~11:40	除濕輪及其相關元件系統整合	主持人: 核能研究所物理組 楊昇府博士 演講者: 台灣防潮科技股份有限公司 工程部 羅洪森經理
11:40~11:50	休息與交流	
11:50~12:20	節能環保高效低溫乾燥技術	核能研究所物理組 李灝銘博士
12:20~13:20	午餐與討論	
13:20~14:20	參觀核研所研發成果	李恆毅博士、楊昇府博士 黃財富先生、王多美小姐

指導單位：經濟部能源局 執行單位：核能研究所 經費來源：經濟部能專計畫