

工学院大学技術士会講演会

「快適とは何ぞや？」

— 建築の快適温熱環境創出技術の変遷と、その将来 —

工学院大学工学部建築学科

教授 野部 達夫

技術士(衛生工学部門)

2010年11月24日(水) 17:00~18:30

工学院大学 新宿キャンパス 第1・2会議室(28階)

講演会:会費無料・事前申込不要

内 容

建築の温熱的快適性希求はその原初的な目的の一つであり、古くから試行錯誤が繰り返されてきた。最近では時代的な背景により快適と省エネルギーの両立が以前にも増して叫ばれており、前世紀に発展した「室内をどこでも均一かつ一定の温熱環境にする」という設計思想とは異なる新たな考えかたが提唱され出した。講演ではその過渡期における考察と、将来の建築が目指すべき方向性について述べる。

お問合せ先 工学院大学技術士会事務局 TEL: 03-3340-0947

E-mail: k_ipe@sc.kogakuin.ac.jp



工学院大学
工学部建築学科
教授 野部 達夫

早稲田大学理工学部建築学科卒業、早稲田大学博士前期課程理工学研究科建設工学専攻修了、同博士後期課程理工学研究科建設工学専攻修了。清水建設(株)を経て、2001.4 から現職。研究分野は、建築環境・設備。工学博士、技術士(衛生工学部門)、一級建築士。

社団法人空気調和・衛生工学会第46回空気調和・衛生工学会賞技術賞建築設備部門他多数受賞。現在は空気調和・衛生工学会の空気調和設備委員会委員長。著書として、「建築・都市・エネルギーシステムの新技術」、「設計者のためのヒートポンプ空調・給湯システムの実務知識」他多数。

主催:工学院大学技術士会

後援:社団法人 日本技術士会(予定)