



公告

2009年12月18日  
一般社団法人未来设计中心

将环境、粮食、医疗、教育等国家级课题构想化，将解决课题的“先进模式”推向世界

## 设立一般社団法人未来设计中心（FDC）

一般社団法人未来设计中心（英文名称：**Future Design Center**，以下简称**FDC**）由前东京大学校长（现株式会社三菱综合研究所理事长）小宫山宏发起，并于**2009年7月**由东京大学校长室顾问山田兴一、三井不动产株式会社、**e-solutions**株式会社等共同创立。今后，在将**FDC**扎根于千叶县柏市、柏之叶校园的同时，与将校园设在同一区域的东京大学一起，将环境、粮食、医疗、教育等日本乃至全世界面临的课题建立在实际的构想（未来蓝图）基础上，集结我国的知识储备及技术力量，向全世界推广以解决课题为目的的具体“先进模式”。

FDC 深谙日本当前的课题必将在不久的将来成为全球性课题，通过如下五个过程率先向世人展示解决课题的“先进模式”。

- ① 整理出国家级课题
- ② 构想应存在的社会系统
- ③ 集结我国得天独厚的知识储备及技术力量
- ④ 与企业联手
- ⑤ 形成产业

FDC 将选址在最适合上述过程开展的“柏之叶校园”，今后，将陆续展开多样化的解决课题模式的论证、实现活动。作为该活动的先行项目，2009年12月18日，SAP AG、夏普株式会社、日本惠普株式会社、株式会社日建设计、三井不动产株式会社、e-solutions株式会社共同启动了构想实现低碳社会的“智能城市项目”。另外，该项目由东京电力株式会社作为观察员，并与国立大学法人东京大学联手共同推进。

### ※ FDC 基地“柏之叶校园”是什么？

位于千叶县柏市北部的“柏之叶校园”基于城市建设基本方针“柏之叶国际校园城区构想（2008年3月制定）”，千叶县、柏市、东京大学、千叶大学、三井不动产等民营企业正在开展公、民、学紧密合作的先进城市建设。该构想提出将2030年二氧化碳排放量较2010年削减35%的目标、向住户分发“电力消费可视化装置”、以个人为单位推进二氧化碳减排的“二氧化碳削减可视化工程”、环保型交通方式“轻便自行车”“按需行驶公交车”等，为实现先进模式都市展开各类项目、进行多项尝试。

## 【一般社団法人未来设计中心的概要】

### ■ 设立

2009年7月1日

### ■ 基地

柏之叶校园设施/预计2010年2月设立

(地址: 千叶县柏市若柴173番地8 柏之叶校园151街区B栋-SB-5)

### ■ 董事

FDC 最高顾问 小宫山 宏

(株式会社三菱综合研究所 理事长、东京大学 校长顾问)

FDC 中心长 佐佐木 经世

(e-solutions 株式会社 董事长)

FDC 中心长 山田 兴一

(东京大学 校长室顾问)

FDC 监事 北畑 隆生

(财团法人世界和平研究所 副理事长、社团法人日本新商务协议会联合会 特别顾问)

FDC 代表理事 赤坂 祐一郎

(三井不动产株式会社 柏之叶校园城区项目推进部长)

### ■ URL

<http://www.fdc.or.jp/>

### 【相关事宜请联系下方联系人】

宣传担当 (株式会社 PRAP JAPAN) 佐藤、蛭川 TEL. 03-3486-6868