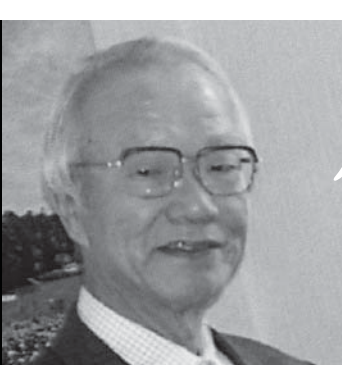


第10回
新
「シェル・空間構造」
セミナー



川口 衛

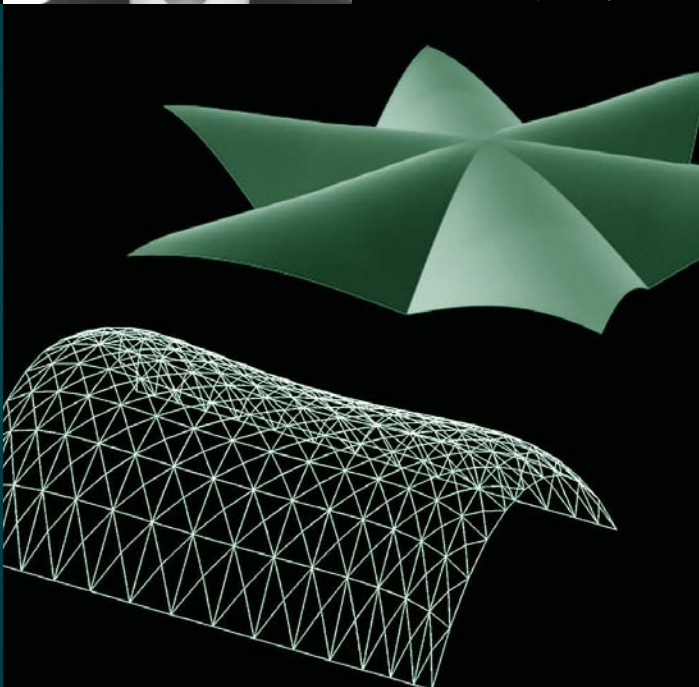
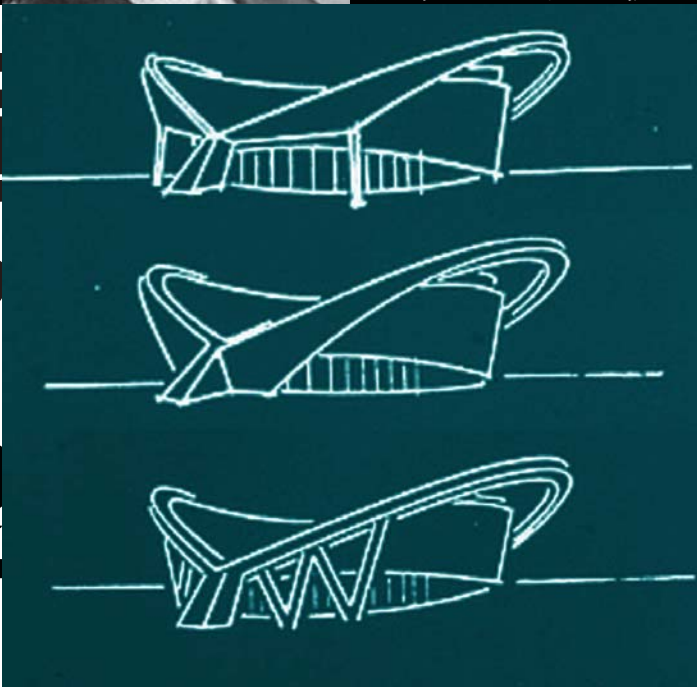
法政大学名誉教授



大崎 純

広島大学

空間構造 デザイン を支える 力学と素材



佐々木 睦朗

法政大学



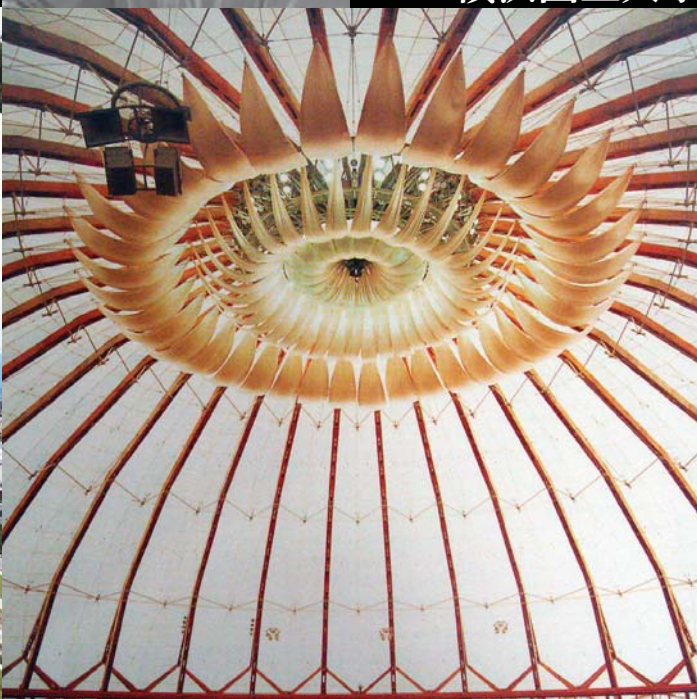
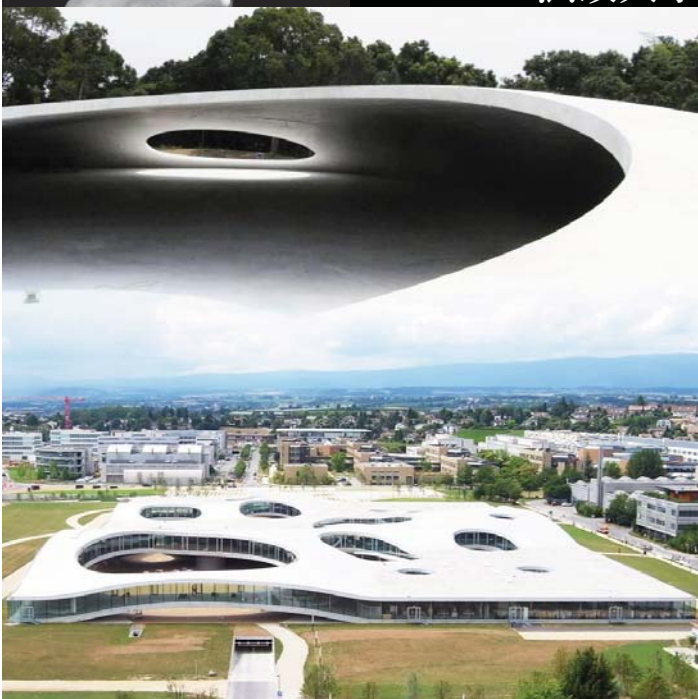
河端 昌也

横浜国立大学



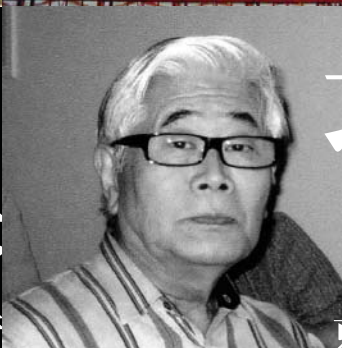
川口 健一

東京大学



金箱 温春

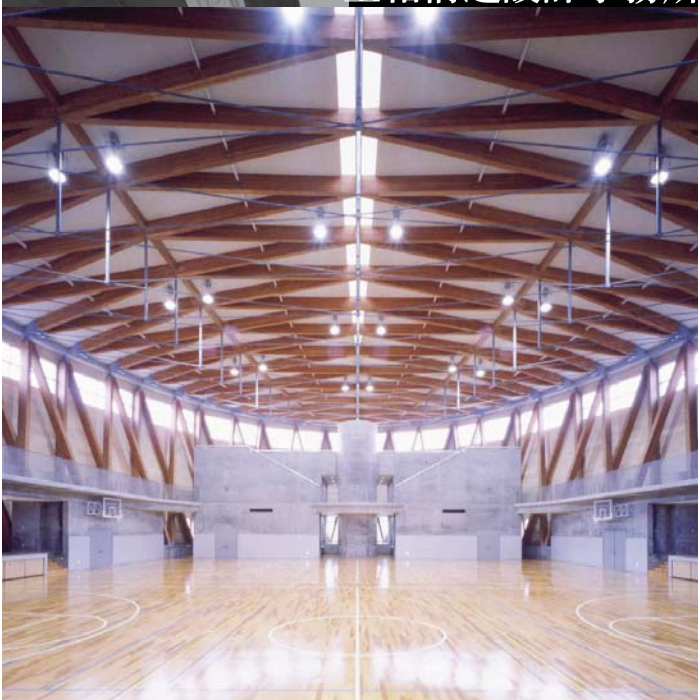
金箱構造設計事務所



坪井 善昭

東京藝術大学名誉教授

素材特性とその力学から導かれる
空間構造デザインの“経験則”や“勘所”を
歴史的名建築より抽出・分析し、
それが現代の設計にどのように
反映・応用されているかを解説する、
空間構造設計のために知っておくべき
数々の項目の「教養講座」です。



【プログラム】
①シェル構造・サスペンション構造の力の流れと支え方／川口衛
②最適化手法の概念と応用／大崎純
③RC自由曲面シェルの構造デザイン／佐々木睦朗
④膜屋根の力学特性とその形態／河端昌也
⑤可動・展開構造の理論と応用／川口健一
⑥木質複合構造による空間デザイン／金箱温春
⑦空間構造設計の理念／坪井善昭
主催／構造委員会 シェル・空間構造運営委員会 構造設計小委員会
日時／2011年10月17日(月) 12:45～17:30
会場／建築会館ホール(東京都港区芝5-26-20)
司会／植木隆司(バコーポレーション)
主題解説／竹内 徹(東京工業大学)
定員／230名(申込先着順)
参加費(資料代含む)／
会員 3,000円、会員外 4,000円、学生 1,500円
申込方法／E-mail または Fax にて、催物名称、氏名、勤務先・所属、
同電話番号、E-mail アドレスを明記のうえ、申し込ん
でください。定員に達した場合は、お断りの方のみ
ご連絡します。
申込先／(社)日本建築学会 事務局 研究事業グループ 榎本
E-mail: / enomoto@aij.or.jp Fax: 03-3456-2058