

■総務委員会報告

JIAのこれから——第2回会員懇談会報告

総務委員長 西勝 郁郎

■本年7月31日(金)に「第2回会員懇談会」が開催されました。これは5月の「第1回会員懇談会」に続くもので、テーマは「JIAのこれから」と題してJIAがいま直面する4つの重要な課題について意見が交わされました。

パネラーは、1.「建築家資格制度」について本部実務委員会の米澤正巳氏。2.「新法人形態と定款改定問題」について定款改定特別委員会の上浪寛氏。3.「UIA 2011東京大会の支部支援のあり方」についてJOB財務部会長の芦原太郎氏。4.その他「JIA会

員の増強」について前東京地域連携会議議長の相田武文氏。

当日は約100名を超える会員の参加もあり、今までの経緯や多角的な視点からの意見など多くの貴重な指摘がありました。中でも、建築家資格制度についての関心が高く、昨年の本部通常総会、臨時総会での決議と現在の実務委員会提案の中身についての変化に質疑が集中しました。また、来年の総会に上程予定の新法人形態の選択も改めてその内容の複雑さと会員の周知徹底の必要性が浮彫りになりました。その他UIA 2011東京大会への参加意識高揚と財政基盤の課題や混迷する会員増強の方針と建築家の将来展望への質疑など、今後ともこうした会議の必要性を再認識しました。

*支部ホームページの総務委員会ページに、第1回、第2回会員懇談会の記録を全文掲載していますのでご参照下さい。

支部ダイジェスト

●7月/8月

NEWS

- アーキテクツ・ガーデン2009建築祭(10月28日~31日)
年に一度の支部一大イベントが開催されます。
- 建築設計・監理業務委託契約書の改定版(8月20日)
四会連合協定による建築設計・監理業務委託契約書の改定版が発刊されました。
- 東京都へ新業務報酬基準等に関して要望提出
8月4日、東京都に対し三団体により要望の提出を行なった。
- 埼玉県環境建築住宅賞2009作品募集(10月16日締切)
環境にやさしい建築物に対する県民意識の高揚を図る目的。
主催:埼玉県
- 住まいの環境デザイン・アワード作品募集(10月23日締切)
主催:東京ガス株式会社
- 子どもたちの“こころを育む活動”募集(9月30日締切)
主催:(財)パナソニック教育財団

詳細はJIA本部、関東甲信越支部HPなどをご覧ください

委員会・地域会・部会からのお知らせ

- アーキテクツ・ファイルへの登録
アーキテクツ・ファイルへの登録、ならびに書籍出版へ参加下さい。
- 建築相談委員会の連続研修会
テーマ:「内外装の改修について考える」。9月25日(金)開催
- 渋谷地域会、千代田地域会のHPが新しく公開されました。総務委員会、建築相談委員会、役員会、教育文化事業委員会、保存問題委員会、目黒地域会、新宿地域会、建築交流部会、住宅部会のHPが更新されています。

他建築関連:詳細は国土交通省・東京都HPなどを御覧ください

- 業務報酬基準告示などに関して(7月29日)
業務報酬基準告示が一部(再)改正。および、「官庁施設の設計業務等積算基準等の改定について」が出されています。
(国交省)

建材情報

■今年度支部ホームページに掲載された新製品情報と技術情報を紹介します。詳しくはホームページをご覧下さい。

●断熱バルコニーキット「Isokorb イソコルブ」——ショックジャパン(Aグループ)

今、建築家には、エネルギー効率が高く、またCO₂と温室効果ガスの排出の抑制と持続可能な超長期耐用の建築物を建築することが求められています。優れた断熱性を施した建築物は、地球温暖化の問題解決の良い方法です。建物の断熱性能をさらに高め、ヒートブリッジによる熱損失や結露問題も解決できる断熱バルコニーキット「イソコルブ」は、発売以来今まで25年間で1000万戸の建築施工実績があります。



●減音効果の大きいダクトサイレンサー サイレントダクトFK——フジモリ産業(Aグループ)

交通量の多い道路や鉄道沿線に面する集合住宅では、遮音性能の高い防音サッシや防音換気口が採用されています。しかし、キッチンについては、これまであまり遮音対策が取られていませんでした。近年、オープンキッチンやアイランド型キッチンの増加やサッシの気密性能の向上によりサッシから入る音よりもレンジフードからの騒音が気になるとの指摘が増えてきています。このため、天井内に設置できる、減音効果の大きいダクトサイレンサー(サイレントダクト)を開発しました。



●小型自然換気装置——オイレス ECO(Cグループ)

自然の風を取り入れて快適&省エネ。部屋ごとに設置できるコンパクトタイプ。

エコサブリは、小型ながら高い風圧性能で高層ビルにも設置が可能な自然換気装置です。自然の風を取り入れるために、心地よい快適さを実現しながら空調エネルギーも削減し、ランニングコストも抑えることができます。コンパクトタイプなので、設計・デザインを損ないません。



●マンション用インテリジェント電気錠——美和ロック(Cグループ)

マンション玄関錠は技術の進歩とともにますます高機能化し、防犯性もはるかに高くなりました。マンションの管理体系で決めたフェリカカード・携帯電話・ノンタッチキー・タッチキーなどマンションエントランスと同じように玄関をあけることができます。また、ホームサーバーなど環境を整えれば、携帯電話で玄関錠が施錠されているか確認することができる、施錠されていない場合は携帯電話で遠隔操作でロックすることも可能です。

