



平成20年 12月例会

とき : 平成20年12月1日(月)  
場所 : 堂島ホテル

〔第1部〕 例 会

14:30~15:10

担当：業務委員会  
会場：6F 「HUDSON(ハドソン)」  
司会：角 泰宏 業務委員  
1. 開会挨拶 : 西村清志 会長  
2. 役員会報告 : 西邦弘 運営・涉外担当副会長  
3. 委員長報告 : 業務、情報、技術、会員  
の各委員長  
4. 行事報告 : 鈴木雄次 情報副委員長  
5. 賛助会員技術紹介  
「S U B (鋼製座屈拘束ブレース) の紹介  
住金関西工業㈱ 牧野俊雄 氏

〔第2部〕 講演会

15:20~17:20

担当：業務委員会  
会場：6 F 「HUDSON(ハドソン)」  
司会：新保勝浩 業務副委員長  
1. 主旨説明 松村和夫 業務委員長  
2. 「府省連携プロジェクト  
　　高強度鋼による新構造システムの開発」  
　　新日本製鐵㈱ 建材開発技術部  
　　志村保美(シムラヤスミ)氏  
3. 「建築士法改正による構造事務所への影響」  
　　松村和夫 業務委員長

〔第3部〕懇親・忘年会

18:00～19:30

担当	会員委員会
会場	3 F 「AMMBER(アンバー)」
司会	報国エンジニアリング㈱ 中村紀子さん
1. 主旨説明	土野池正義 会員委員長
2. 開会挨拶	西村清志 会長
3. 乾杯挨拶	松田正英 会員副委員長
4. 懇親会	コマーシャルテーブル紹介 新入会員紹介 ビンゴゲーム、他
5. 閉会挨拶	稻葉繁夫 事業担当副会長

昨今の建築構造設計者を取り巻く環境は、耐震偽装事件を契機とした法律の大幅な見直しも行われ、建築社会のみならず一般社会が構造設計者に求める責任や業務の緻密さ・正確さ等は事件発生以後急速に構造設計者への重圧となり大変厳しい状況にあります。しかも、この社会現象は質の高い構造設計者だけを残す国策による人為的な淘汰とも見る事ができます。一方米国における経済問題に端を発つし、世界経済に暗雲が立ち込めて居る状況において、今後の日本経済、しいては私たち建設業界への多大な影響も懸念されるところであります。しかし構造設計者は過去に幾度も困難な社会環境下でその苦難を乗り越えてきたのは、弛まぬ努力と研鑽を積み重ね、優れた構造技術の提供が出来たからに他なりません。そこで今般、世界最先端の超高度な技術開発が我が国の府・省・庁横断プロジェクトという異例の体制で大掛かりに進められている最新構造技術について研修することに致しました。現在は世界最先端技術であっても指数的速度で進化する現代社会にあって、僅か10年後には一般化した技術になる可能性も否定できません。構造設計者にとってなにかと厳しく暗い話題ばかりが多い昨今ではありますが、10年後の構造設計という未来を指向し、「可能性が大きく拡張される構造設計の技術の研鑽」と位置づけて講演会の企画を行いました。

業務委員長 松村 和夫

## 講師プロフィール

新日本製鐵株式会社 建材開発技術部  
建築建材技術グループマネージャー

汉赋

経歴：  
1981年3月 名古屋大学工学研究科修了  
1981年4月 新日本製鐵㈱入社 設備技術本部  
1991年7月 鋼構造研究開発センター  
1998年4月 建材開発技術部 現在に至る

協会活動 ·

(社)新都市ハウジング協会、(社)日本鋼構造協会  
(社)日本鉄鋼連盟 新構造システム建築物の  
研究開発委員会運営幹事会委員  
(社)ステンレス構造建築協会  
技術委員会委員・材料分科会主査



# 平成20年9月例会報告

とき：平成20年9月29日（月）  
場所：堂島ホテル

[第1部] 例会	15:00～16:00
担当：業務委員会 会場：6F「HUDSON(ハドソン)」	
司会：新保勝浩 業務副委員長	
1. 開会挨拶：西村清志 会長	
2. 役員会報告：稻葉繁夫 事業担当副会長	
3. 委員長報告：業務・情報・技術・会員の各委員長	
4. 行事報告：鈴木雄次 情報副委員長	
5. 賛助会員技術紹介：	
①超高強度コンクリート用シリカフューム プレミックスセメント-SFPC-の特長 太平洋セメント㈱関西支店 技術部	喜地大輔 氏
②片側施工用ボルト「ハック高力ワンサイド ボルト」と「S Tロック」の特徴と施工事例 ㈱ロブテックスファスニングシステム	川邊裕一 氏
[第2部] 報告および講演会	16:10～17:50
担当：情報委員会 会場：6F「HUDSON(ハドソン)」	
司会：森脇博仁 情報委員	
1. 主旨説明およびKSE標準図CDの発売状況報告 樋笠康男 情報委員長	
2. 構造計算適合判定による指摘に関する意見 アンケート状況報告 前川忠弘 技術委員長	
3. 「KSEホームページと損をしないインターネット 活用法」 グリーンステージ 真鍋亮一 氏	
4. 「JSSC低層ビルシステム」 JSSCビルシステム特別委員会 幹事 「鋼材市況」 新日本製鐵㈱ 畠田伸氏 計良(けいら)光一郎 氏	
5. 謝辞：稻葉繁夫 事業担当副会長	
[第3部] 懇親会	18:00～19:30
担当：会員委員会 会場：3F「AMMBER(アンバー)」	
司会：報国エンジニアリング㈱ 中村紀子さん	
1. 主旨説明：土野池正義 会員委員長	
2. 開会挨拶：西村清志 会長	
3. 乾杯挨拶：馬瀬芳知 相談役	
4. 懇親会	
5. 閉会挨拶：谷尾俊弘 事務局長	

# 例会の感想

情報委員会担当の例会として、KSEのホームページや標準図CDを作成していただいている、グリーンステージ真鍋氏に講演していただきました。今や構造設計にプログラムとCADは不可欠です、それらを有効に使いこなし、また最新情報をいち早く手に入れて、業務を有利に進めていくことの大切さを感じました。計良氏の「JSSC低層ビルシステム」も最新情報ですね、システム化されたソフトで簡単に、また敏速に業務をこなし、今後考えられる業務の増大に対応していくかもしれませんか。情報委員長 樋笠 康男

# 第34回公開講演会報告

平成20年11月7日（金） 15:00～17:00  
建設交流館 8階グリーンホールにて  
「極耐震構造－鉄筋コンクリート建物のフェイ  
ルセーフ耐震設計－」・想定外の極大地震に対  
して、設計者はどう備えるのか？  
と題しまして、  
東京大学地震研究所地震火山災害部門  
壁谷澤寿海(かべやさわとしみ)教授  
に御講演いただきました。  
参加者190名、盛り沢山の内容に、あつという  
間の2時間でした。

## 第34回公開講演会「極耐震構造」

- 1. 開会
- 2. 会長挨拶 西村 清志 会長
- 3. 主旨説明 西邦弘 運営・涉外担当副会長
- 4. 講演 東京大学教授 壁谷澤 寿海 先生
- 5. 質疑応答
- 6. 謝辞 稲葉繁夫 事業担当副会長
- 7.閉会

# 役員会報告

とき：2008年11月10日（月）18:00～19:00 場所 かに道楽 梅田店  
出席者：西村清志会長、西邦弘副会長、稻葉繁夫副会長、谷尾俊弘事務局長  
松村和夫業務委員長、前川忠弘技術委員長、土野池正義会員委員長  
新保勝浩、柄尾実、永谷芳郎、浜田富枝の各理事 オブザーバー：中本明

## 審議事項

- |  |      |
|--|------|
| 1号議案 平成20年度12月例会の式次第の件   | 承認可決 |
| ・12月例会の式次第について議論し、詳細な時間設定など若干の修正を行った。                                  |      |
| 2号議案 平成20年度12月例会第2部趣旨説明の件  | 承認可決 |
| ・松村業務委員長より、平成20年12月例会の第2部の講演会の主旨説明を提出資料に基いて説明<br>があり、また講師についての説明も行われた。 |      |
| 3号議案 平成20年度12月例会第3部の説明の件   | 承認可決 |
| ・土野池会員委員会委員長より、例会第3部についてコマーシャルテーブルの件を含め3部内容<br>の概要説明が行われた。             |      |
| 4号議案 平成20年度12月例会 かわら版(案)の件   | 承認可決 |
| 5号議案 八尾市からのメールの件   | 承認可決 |
| ・谷尾局長より説明があり、大阪府下の3耐震判定機関を紹介して、メール回答とすること<br>一致した。                     |      |
| 6号議案 例会の予算について   |      |

その他 公開講演会の反省点について

# 委員会報告

## [業務委員会]

先週の11月28日について施行されました改正建築士法で、構造設計事務所の経営には大な影響が生じました。特に、重要事項説明義務については改正士法施行日以後の契約以前の発行が必要になります。当委員会において行い、今後も定期的にKSE会員に情報提供を行う予定です。

委員会では、本日の12月例会第2部の企画を行いました。今後標準的な契約書の書式を纏めて会員に提供したく継続的なワーキングを進めます。

業務委員長 松村 和夫

## [情報委員会]

第3回情報委員会を11/6(木)に開催

1. 11/7(金)第34回公開講演会について
  - ・受付・設営の打ち合わせ
2. 12/1(月) 12月例会について
  - ・かわら版作成・行事紹介
3. KSE広告について
  - ・来年度広告は原稿提出済み、再来年度の(案)を今後考える。
4. 2009年度版標準図CDの作成についてを話し会いました。

情報委員長 樋笠 康男

## [会員委員会]

第3回会員委員会開催(11月27日 木曜日)

於：ジャパンパイル株式会社関西支社

- 12月例会第3部会の運営方法について
- ビンゴゲーム大会運営及び賞品準備について
- 見学会、研修会の開催企画について
- 正会員、賛助会員の入会拡大について
- 例会第1部賛助会員の技術報告について
- 親睦事業及び新規事業について
- 忘年会の開催(於：もつ福 北浜店)

会員委員長 土野池 正義

## [技術委員会]

- ・加古川市猫池第24高架橋見学会 2008/10/15  
参加者17名 (P.4に見学記掲載)
- ・第37回KSE技術交流会報告 2008/11/18  
建築健保会館5階 参加数 47名 PM3:30-5:30  
テーマ「確認申請および適合性判定での指摘事項、回答例、対処法など」

### 1. 発表

- ・KSEのアンケートの集まりが少なかった。  
記名などが気になったかもしれない。
- ・某県や某適判機関でのおかしな指摘の紹介
- ・1階純ピロティ構造の検討紹介
- ・指摘事例紹介 アンケート例の紹介等
- ・6本柱建物の指摘事例紹介
- ・計画変更、軽微な変更、全体計画認定による増改築の説明・ピロティ枠梁の検討例紹介
- 2. 判定機関の動き、新大臣認定プログラム
  - ・GBRC適判スピード化への取り組みについて方針がでてきた。質疑回答1回最大で2回まで。事前直接応対。審査期間を東京並みの30日程度にする。大阪建築防災センターも対応している、GBRCも対応。
  - ・新大臣認定プログラムは委員会でルート3の規定が漸く決まってきた。新認定プログラムで確認申請を受けたもの、受けるものは要注意。新大臣認定プログラムSS3は来春から来夏になりそう。
- 3. 資料請求はKSE事務局にして頂ければメール等でお渡しします。

技術委員長 前川 忠弘

## 関西PC研究会報告

平成20年10月4日(土)に開催されました。  
次回は平成21年1月24日(土)

WG 13:00~14:00

本会 14:00~17:00

大阪ビジネス会議センタービル地下1階にて  
開催予定です。

## KSEゴルフコンペ第72回報告および第73回案内

●第72回KSEゴルフコンペが11月14日に開催されました。

○場所 サンロイヤルGC ○参加人数 23名

★優勝者 (株)構造総研 長谷川薰 HD 14 スコア(45, 39) 84

★ブービー (株)建築構造設計事務所 西村努

優勝者の挨拶

“今回は鈴木先生にもご参加頂き盛大に開催されました。

強敵である仲君も参加と有って優勝は夢にも考えていませんでした。

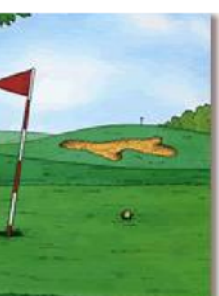
また、第8回目中建築構造技術交流会に参加し、10月10日に帰国して以来、風邪引きに悩まされ続けていた状況下での優勝。

ゴルフとは力を抜けば抜くほどショットは良くなるのを実感しました。

風邪引きで体力が劣っていたため、力が抜けて久しぶりの30代で廻れたのが勝因です。2アンダーの優勝でHDは8となります。更に精進して頑張りたいと思います。KSE会のゴルフキャプテンとしても努力していきますので今後とも皆さんのご参加をお待ちしています。”

◎次回開催予定 “来春3月頃の予定で、場所は神戸カントリー

(今年東広野でオープン) と言う、ジャックニクラウスが設計・監修した  
広大なコースで開催予定です。皆様の多くのご参加を期待しています。



以上”

KSE会ゴルフコンペキャプテン (株)構造総研 長谷川 薫

NPO-FASA総会報告

## 新入会員紹介

平成20年10月31日(金)

城山観光ホテル 鹿児島市新照院町41-1  
[第1部] 総会 13:30~15:00

1. 開会挨拶 柳原信一 理事長  
2. 前年度の活動報告 永谷芳郎 事務局長  
3. 議事  
    第1号議案 平成20年度 事業報告  
    第2号議案 平成20年度 収支報告・監査報告  
    第3号議案 平成21年度 事業計画案  
    第4号議案 平成21年度 予算案  
    第5号議案 次期理事の選任及び承認  
        新理事長 仙台建築構造設計 石川高穂氏  
    第6号議案 新理事による平成21年度の役員構成の発表、及び理事交代に伴う定款一部変更手続きの新事務局長への一任  
4. 閉会挨拶 西村清志副理事長

[第2部] 記念講演会および意見交換会 15:30～17:30

記念講演 「空間構造(屋内運動場)の  
                  耐震設計・評価」  
講演者：皆川洋一氏（鹿児島大学教授）

[第3部] 懇親会 18:00～20:00  
会場：城山観光ホテル

# 技術委員會 現場見学会報告

開催日：平成20年10月15日（水）快晴AM10:00  
～PM4:00

協力：オリエンタル白石(株) 参加者17名  
新大阪駅南側出発(バス移動)→加古川市八幡  
町猫池第24高架橋現地見学→大阪梅田解散

今回はオリエンタル白石さんのご協力により、(主)加古川市小野線東播磨南北道路の見学会を行い、幅4車線の片持ち80mのPC道路橋の70%まで出来ている所を見学しました。現場では多数の質問にお答え頂き、現場所長他関係各位の皆様に誌面を借り厚く御礼申し上げます。  
(技術委員長 前川忠弘)

見学体験記

## H21年2月例会の案内

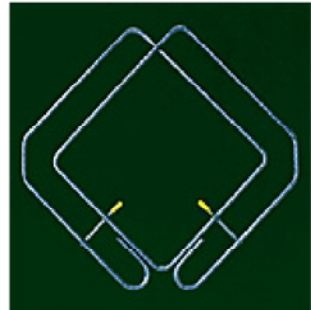
とき : 平成21年2月吉日  
場所 : 堂島ホテル  
担当 : 技術委員会

ティエム技研株式会社大阪支店  
代表者：泰山純雄 担当者：清田耕平

当社は、建築補強材の研究・開発・製造・販売、公的機関の評定や性能証明などを取得した技術レベルの高い製品の供給、更に提案書作成から技術的なコンサルティングまでお客様の立場に立った極め細かなサービスの提供を行っております。

製品一覧

- ・ MAX ウエブレン (梁開孔補強筋)
  - ・ I 、 II 型 ウエブレン (梁開孔補強筋)
  - ・ ビッグレン (壁開口隅角部補強筋)  
BCJ-審査証明-90)



## RC, SRC造の有孔梁に 高強度せん断補強筋 MAXウェブレン

日本建築センター  
評定取得製品  
BCJ評定-RC0097-03

住金関西工業株式会社  
代表者：弘中勝正、

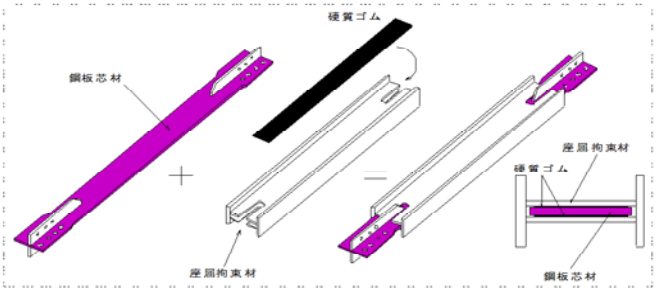
当社は機械加工と建築の中間領域を得意とし、免制震製品を製造販売しています。四川地震始め最近多くの地震がありましたが、弊社の制振プレースは地震被害から建物を守ります。また、複数の高層ビル間の動線を確保するビル間ブリッジも好評を得ています。

当社はこれからも設計者のニーズにこたえるべく努力してまいりますので、今後ともよろしくお願い致します。

当社の製品

自社製品・・制振ブレース、ビル間ブリッジ  
加工製品・・制振間柱、低降伏点鋼耐震壁、  
切削柱等

#### ● SUB(鋼製座屈拘束プレース:BCJ評定-ST0023-03)



【発行】関西建築構造設計事務所協会 情報委員会  
〒543-0015 大阪市天王寺区真田山町2番3号

東興ビル 406

TEL : 06-6763-8205 FAX : 06-6763-8206

編集長：桶谷康男 (株)長田建築事務所

発行日：平成20年12月1日 通巻41号