



## 平成21年 5月総会

とき： 平成21年5月25日（月）  
場所： 堂島ホテル

### [第1部] 総会

担当：業務委員会 14:00～15:00

会場：6F「HUDSON(ハドソン)」

司会：新保勝浩業務委員

1. 開会挨拶：西村清志会長
2. 定数確認：谷尾俊弘事務局長
3. 議長選出
4. 議事録署名人選出
5. 議事

第1議案 平成20年度活動報告

第2議案 平成20年度決算報告

平成20年度監査結果報告

第3議案 平成21年度活動方針

第4議案 平成21年度予算案

その他報告事項

6. 閉会挨拶：西邦弘運営・涉外担当副会長

### [第2部] 技術紹介および研修会

担当：会員委員会 15:15～17:30

会場：6F「HUDSON(ハドソン)」

司会：土野池正義会員委員長

#### 1. 技術紹介

「大臣認定を取得した収縮抑制コンクリート」

コンクリートの収縮ひび割れ制御の最新情報

太平洋セメント㈱関西支店 技術部 小倉信樹氏

#### 2. 研修会

鉄骨技術の最新情報

「鉄骨造の設計・製作・検査・監理の最新情報」

司会・進行 ㈱伸構造事務所

中本 明 会員副委員長

パネラー(AW・JSSC・CIW・OTK・KSE)

### [第3部] 懇親会

担当：会員委員会 18:00～19:30

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. 新入会員紹介
4. 乾杯挨拶 藤尾憲一会員副委員長
5. 懇親会 ビンゴゲーム
6. 閉会挨拶 稲葉繁夫事業担当副会長

## 会員委員会担当総会

世の中は、過去100年に一度と言われる未曾有の大不況と囁かれていますが、追い討ちをかけるように、インフルエンザ感染者の拡大と、この世の中にマイナス要因ばかりが、目に付きます。 我々の構造設計業界においては、構造設計一級建築士の法的関与が新制度として今月末には施行されようとしています。 不透明で、模索の建設業界に少しでも、会員の皆様にとって、入会意義のあるKSE会であるよう、研修・情報提供を続ける団体であるべきだと考えています。

会員委員長 上野池 正義

## 技術紹介内容

2008年9月、関係会社2社と共同で、収縮量の非常に小さいコンクリートの国土交通省大臣認定を取得しました。 このコンクリートは石灰石骨材の他、当社グループ商材である膨張材および収縮低減剤を独自に配合することで、収縮量を大幅に低減したものです。 これは、日本建築学会が発刊した「鉄筋コンクリート造建築物の収縮ひび割れ制御設計・施工指針(案)」における高級仕様(乾燥収縮ひずみ650～500μ)や特級仕様(同500μ以下)のレベルが求められる事例へ適用することができます。 構造物のひび割れ制御や耐久性向上に関するニーズに応える技術として期待されています。

## 研修会内容

### □建築鉄骨溶接技量検定(AW検定協議会)

について

㈱イオリ建築設計事務所 南 敏憲 氏

㈱馬瀬構造設計事務所 正木 忠 氏

### □冷間成形角型鋼管設計・施工マニュアル

(2008年版)の改訂について

(社)日本鉄鋼連盟ボックスコラム委員会

園田 正雄 氏

### □溶接構造物非破壊検査事業者の技術認定(CIW認定)鉄骨工事標準仕様書(JASS6)の改定

について

エースエンジニアリング㈱ 松田 正英 氏

㈱アイ・イー・エル 東山 誠一 氏

### □ファブリケーターから苦言を呈す！

(鉄骨加工現場から生の声)

(社)全国鐵構工業協会大阪府鐵構建設業共同

組合 事務局長 橋本 一彦 氏

鉄骨加工業者(Rグレード認定業者)

会長 中川鉄建社長 中川 省吾 氏

### □フロアートーク(質疑応答)

コーディネーター ㈱伸構造事務所

代表取締役 中本 明 氏

# 平成21年2月例会報告

## 例会の感想

とき：平成21年2月16日（月）

場所：堂島ホテル

〔第1部〕例会	15:00～15:40
担当：業務委員会	
会場：6F 「HUDSON(ハドソン)」	
司会：松村和夫業務委員長	
1. 開会挨拶：西村清志会長	
2. 役員会報告：西邦弘運営・渉外担当副会長	
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 「MAXウェブレンの概要」 ティエム技研㈱ 大阪支社 浜田一幸 氏	

〔第2部〕講演会	15:45～17:50
担当：技術委員会	
会場：6F 「HUDSON(ハドソン)」	
司会：新井泰夫技術委員	
1. 主旨説明 前川忠弘技術委員長	
2. 講演1 「建築士の重要事項説明と契約」 西邦弘運営・渉外担当副会長	
3. 講演2 「ダイナミックデザインへの誘い」 日本大学理工学部建築学科教授 石丸辰治 氏	
4. 質疑応答	
5. 謝辞 稲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. 新入会員紹介	
4. 乾杯挨拶 鈴木計夫顧問	
5. 懇親会 コマーシャルテーブル、他	
6. 閉会挨拶 谷尾俊弘事務局長	

平成21年2月の例会は技術委員会が担当しました。まず御協力いただいた会員、賛助会員の皆様に厚く御礼申し上げます。企画としてまず、当会西邦弘副会長より建築士法改正に伴う「建築士の重要事項説明と契約」について講演をお願いし、御施主様に説明する義務が必要な場合と不要な場合（施主側に建築士が居る）の説明、契約についての注意点等を伺い契約関係に疎い私ども構造設計事務所所長の方々に大変勉強になったと思います。また日本大学教授 石丸辰治先生に、対震設計の方法「ダイナミックデザインへの誘い」の講演をお願いし、動的構造設計の視点から地震に対処する方法を易しく解説して頂き自分で建物の変形、応答を制御することが出来ることを享受して頂き、会員方々にも大好評を得たことと思いました。

技術委員長 前川 忠弘



## 役員会報告

とき：2009年5月11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、稲葉繁夫副会長、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、土野池会員委員長、樋笠康男情報委員長

佐久間周治監事、新保勝浩、浜田富枝、柄尾実の各理事、オブザーバー：中本 明 氏

審議事項 平成20年度収支決算報告などについて

承認可決

- ・谷尾事務局長より収支決算報告と監査結果について説明が行われた。
- ・CDの売り上げが伸びている状況なので雑損失で会費未納の4社の除名を行うほか、別紙の電話債券や敷金の損失分などを今期に計上したい。
- ・会則では一年間の会費未納者に対して除名処分を行うこととしているが、申し開きの機会を与えてからにする。除名に関する書式を作成しておく必要がある。

平成21年度予算案などについて

承認可決

- ・西村会長より、平成21年度の会長方針（新資格取得支援・告示15号・正会員の増強の3つの方針）について説明があり、次いで各委員長の新年度活動方針について説明が行われた。
- ・松村業務委員長より構造設計事務所が使える契約書の書式と記入例を早急に作成する旨の説明があった。
- ・樋笠情報委員長よりHPのメンテ費用（バナー広告）について説明が行われた。
- ・技術委員会の前川委員長より予算は技術交流会と設計標準図作成部会とで年間26万円を予定しているが、全委員会の予算80万円内で回ると考えている旨の説明が行われた。
- ・土野池会員委員長より、社会の経済状況から賛助会員の負担を少なくして、かつ見学研修会も行って予算20万円以内で考えている旨の説明が行われた。

その他

オブザーバーの中本氏より「上海万博について見学会など予定はされないのでしょうか？」との質問がだされた。この件については会員委員会で検討することで意見が一致した。

## 活動報告（1年を振り返って）

会長2期目の1年目を振り返ってみると、6月20日に構造設計一級建築士の試験が実施、9月4日に管理建築士の講習会があり、年が明け1月26日には国交省告示15号の説明会がありました。また昨年末よりUSA発の金融危機の影響が出てきて、急激に変化する仕事環境が我々に降りそそいできました。KSEでは3回の例会を開催し、タイムリーな情報を提供してまいりました。11月には壁谷澤先生をお招きして35周年記念公開講演会「極耐震構造」を実施して多数のご参加を戴きました。2月例会では石丸先生をお招きして「ダイナミックマスダンパー」の理論を講義して戴きました。多彩な1年ありました。

会長 西村 清志

副会長2期目の1年目を振り返ると、関係法令の改正を受け、構造界を取り巻く環境の変化が大きな時期でした。これによるKSE会の取り組むべき課題も多くなりました。この1年間では法令改正に対して国のとりくみについては、できる限り例会を通して会員に分かりやすい説明に取組んできました。一方、我々は構造設計にかかわる技術者だけでなく事務所経営に関わる士法改正にも前向きな研修や、建築士事務所としての管理責任が問われる時期でもあります次期ではその対応について契約や建築士の懲戒処分等の研修に取組みたいと思っています。今年度も、どうぞ宜しくお願ひします。

運営・涉外担当副会長 西 邦弘

新しく副会長になりました何とか1年目を終わる事が出来ました、これも西村会長さん始め皆様方の御指導御協力のお陰だと大変感謝しております。現在政治・経済が混迷を深めて先行き不透明感が色濃く漂う今こそ、前を向いて新たな成長を目指して行く必要があると考えます。我々構造設計者の業務環境も大きく変わって来ていますが、KSEでは構造設計・監理業務に直結します内容を中心して委員会活動を活発に行ってきました。

今後も会長方針に沿って委員会活動を行って行きたいと思っていますので、どうぞ宜しくお願ひ申し上げます。

事業担当副会長 稲葉 繁夫

## 委員会報告

1. H20年度決算報告(案)について検討した。  
会費収入の未収がある。出版収入では標準図CDが新法改正により大幅に収益が伸びた。委員会費用が予算額に対して実績支出が少ない。平成20年度の単年度繰越金が大きいので次年度で使用方法の検討が必要。
2. H21年度予算(案)について  
松村業務委員長より平成20年度予算(草案)の説明があった。社会情勢より会員増大は困難と考えられが、正会員賛助会員共に3社程度見込む。標準図CDは正会員に無料配布する。20年度を下回る予算収入とする。総会、例会の懇親会費用の補助を増額する。雑損失として電話債券・旧事務所の敷金返還・会費未納分などを処理する。CD作成として基準図のメンテ料を増額する。今後の課題として、高額となっている有効な繰越金の利用方法として「標準構造設計契約書の作成」が提案された。

業務委員長 松村 和夫

平成21年1月21日に技術委員・設計標準図部会を同時に新年会を兼ね行いました。2月の担当例会の講演1西邦弘副会長による建築士法改正に伴う「建築士の重要事項説明と契約」、講演2日本大学教授石丸辰治先生による対震設計の方法「ダイナミックデザインへの誘い」の時間割調整を行いました。また2009年度版設計標準図の改訂点について、委員長より説明報告しました。欠席者・役員の方々にはメールにて報告することにしました。

技術委員長 前川 忠弘

平成21年度第1回情報委員会を4/16(木)に開催  
1.5月総会について

- ・担当は会員委員会、情報委員会はスクリーン、プロジェクター等を手配する。
- ・かわら版の作成、樋笠が各担当者に原稿を依頼し、準備する。

2. 2009年度版標準図CDの発売について

- ・4月中旬に発売予定、製作枚数は1,000枚。

3. 9月担当例会の内容について

- ・RC造の最新情報、認定プログラム、裁判関係労働基準法等について、講演の検討を行う。

4. 公開講演会について

- ・10,11月ぐらいに開催予定、今後内容の検討を行う。

次回予定：8/20(木)、16:30～18:00

KSE事務局会議室にて

情報委員長 樋笠 康男

年4回の例会第3部会の専任運営、賛助会員の製品及び技術紹介、第3部会でのコマーシャルテーブルの設営、正会員、賛助会員の会員証の発行、賛助会員と正会員の親睦事業の実施、会員増強等を行ってきました。研修、見学会については、工場見学等を含めて、賛助会員からの企画や要望を受け入れていきたいと考えています。今後とも皆様のご協力をお願いします。また、5月例会第2部鉄骨研修会開催にご協力をいただいた講師の皆様に誌面を借りて御礼を申し上げます。

会員委員長 土野池 正義

KSE ゴルフコンペ 第73回報告・第74回案内



◎次回開催予定

来秋10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。

KSE会ゴルフコンペキャプテン 長谷川 薫

関西PC研究会報告

平成21年4月25日(土)、大阪ビジネス会議センタービル地下1階にて、

WG 13:00～14:00，本会 14:00～17:00  
で開催されました。次回は平成21年7月18日  
(土)、同会場、同時刻で開催予定です。

[正会員]  
(有)ストラクチャー・デザイン・オフィス  
代表者：白石 勝哉

[賛助会員] ながせ基礎技研事務所  
代表者(兼担当者):那俄性文人(ながせふみと)  
当事務所は、基礎地業関連工事・土壤汚染対策工事・建設資材販売・基礎機械器具の製造販売等の事業で、顧客(構造設計事務所・元請業者等)と、供給者(専門工事業者)との仲介業務で、技術提案及び積算等を行い、優れた技術・低コスト・安全で環境に配慮した技術を提供致します。最も得意な分野は、地盤改良工事(深層・浅層)です。お気軽にお問い合わせをお願いします。

〔賛助会員〕  
合同製鐵(株)  
代表者：栗川勝俊 担当者：寺内祥郎、畠洋二  
主たる業務：機械式継手／定着板、線材、形鋼  
構造用棒鋼、軌条等の製造販売

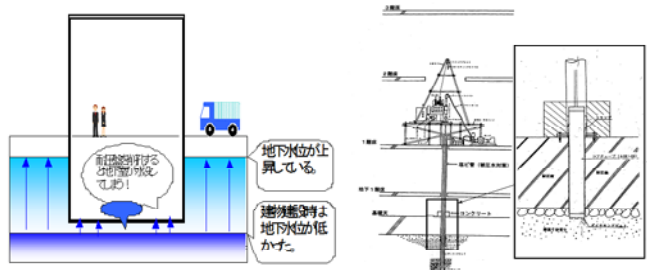
## 新入会員 紹介

[賛助会員] (株)メーサイ

代表者：中野真治、営業責任者：長谷川剛

メーサイは、地盤・環境の仕事に取り組んでいます。メーサイは、ロータリー式ボーリングマシーン・クローラー型低騒音急速削孔機(ECO-1V、ECO-3)・各種資材を保有し、ハードとソフトの両面からお客様のニーズに的確にお応えすることに努めています。ビルの建て替えに際して設計に必要な地盤情報を得るためボーリング調査や土壤・地下水汚染調査は欠かせません。

しかし、地下室を有する既設建物内のボーリング調査は、被圧地下水の対策を行わなければ、掘削孔からの湧水やボイリングした砂の噴出によって、取り返しのつかない事態に陥ることがあります。メーサイでは、耐圧盤に止水管を設置することで、地下室を有する既設建物内のボーリング調査を可能にしました。



## 9月例会の案内

とき : 平成21年9月吉日  
場所 : 堂島ホテル  
担当 : 情報委員会

【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2号

東興ビル 406

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

編集長：樋笠康男（株）長田建築事務所

発行日：平成21年5月25日 通巻43号