

東京建築設計関連事務所協会協議会(TARC)発足

令和元年7月10日、「東京建築設計関連事務所協会協議会」(通称TARC)が発足しました。会員が抱える諸問題を協議し、建築設計分野の発展に繋げていくことを目的に(一社)東京都設備設計事務所協会(MET)、(一社)東京都建築士事務所協会(TAAF)、(一社)東京構造設計事務所協会(ASDO)、(一社)日本建築積算事務所協会関東支部(JAQS)の4団体が参加して設立しました。

令和元年7月23日に明治記念館 末広の間で記者会見が行われました。

最初に協議会設立に尽力された、TAAF加藤昇副会長より発足の経緯についての説明がありました。

その後各団体代表者の挨拶があり、当協会から武井会長が、「日々の業務の円滑化、現場環境の改善、生産性の向上、働き方改革の推進に一端を担えるのではないかと思います。技術者不足、後継者不足が解決するだろうと期待している」と挨拶されました。挨拶の後、質疑応答では、今後に期待する声が多く寄せられました。

記者会見後、記者を交えた懇談会では、活発な意見交換を行いました。

当協会からは武井会長、南雲副会長、協議会委員の千田副会長、藤原専務理事、田中監事が出席しました。

東京建築設計関連事務所協会協議会の設立について

- 名称：東京建築設計関連事務所協会協議会 通称：**TARC(ターク)**
Tokyo **A**rchitectural Design **R**elation Firms Association **C**ouncil
【参加団体】(一社)東京都設備設計事務所協会
(一社)東京都建築士事務所協会
(一社)東京構造設計事務所協会
(一社)日本建築積算事務所協会 関東支部
- 目的：建築設計関連事務所の業務全般に係わる諸課題について協議し、業務の円滑化を図り、もって建築設計分野の発展に寄与することを目的とする。
- 設立主旨：
 - ①建築設計業の協力推進
 - ②社会のニーズに総合的に応える
 - ③専門分化を超えた情報共有の必要性
 - ④プラットフォームの共有化
 - ⑤個人ベースの建築関連団体との協力

委員会の報告

最近の各委員会では、次のような活動、審議、報告を行いました。

<理事会・運営会議>

1. 日本設備設計事務所協会連合会関東ブロック会議の参加について
 2. 国土交通省意見交換会について
- ### <業務環境改善委員会>
1. 2019年度オープンデスクについて
 2. 消防設備士講習会について
 3. メーカー見学会について
 4. BIM講習会開催について(2019年11月29日予定)

<環境・技術委員会>

1. 設備設計におけるIoT・AIの活用について

<事業委員会>

1. 2019年度技術セミナーについて

<広報・情報委員会>

1. 会誌MET29号の発行と、30号の内容検討
2. 協会だより78号発行への内容検討

<賛助会>

1. 正会員設計事務所との勉強会実施について

●TOTO主催 設備設計(衛生)セミナー2019を開催●

当協会賛助会員のTOTO様主催の「設備設計(衛生)セミナー2019」が下記のとおり開催されます。衛生設備の設計に従事する方々を対象としたセミナーであり、日常の設計業務に役立つ内容です。

実施日時：2019年10月18日(金)14:30~17:00

開催場所：TOTOテクニカルセンター東京(JR南新宿ビル4F)

セミナー概要：

- ①クレーム事例と基礎知識(小型電気温水器と水栓金具の組合せ他)
- ②よくある問い合わせ(最新大便器の給水負荷単位他)
- ③最適商品のご紹介

問い合わせ：TEL 03-6836-2046

担当 TOTO 西堂様

●国土交通省意見交換会の開催●

国土交通省関東地方整備局営繕部と当協会正会員との意見交換会が下記のとおり開催されます。

実施日時：2019年12月5日(木)15:00～

開催場所：国土交通省関東地方整備局営繕部整備課
(さいたま新都心 合同庁舎)

会議内容：①国からの情報提供、②協会からの質疑応答

●日設事連「eco 労師シリーズ」計算ソフト2019バージョン発売開始●

(一社)日本設備設計事務所協会連合会認定ソフト「eco 労師シリーズ」が、建築設備設計基準(平成30年版)に準拠した2019バージョンにバージョンアップされました。

当協会正会員向けの会員特別価格販売も行われております。

ソフト名 eco 労師「電気設備計算ソフト2019」
eco 労師「給排水衛生計算ソフト2019」
eco 労師「空調計算ソフト2019」
eco 労師「設備用耐震計算ソフト2019」

会員特別価格販売期間：

2019年12月27日迄 発売記念特価

申込み方法：MET 事務局9/19発信購入申込書にて
直接 日設事連まで

●当協会主催 メーカー見学会を開催●

当協会主催のメーカー見学会が7月12日に実施され、10名の会員が参加しました。

実施日時：2019年7月12日(金)13:30～16:30

実施企業：(株)大佐

研修内容：①ベントキャップの性能確認、静圧計算ほか
換気(基礎講座)

②ベントキャップへの外風雨侵入試験見学

次回メーカー見学会が下記の通り開催されます。設備設計で必須の快適空間・環境を創造する基礎知識の習得及び体感型展示施設見学をする予定です。

開催日時：2019年10月25日(金)/11月1日(金)
/11月7日(木)

13:30～16:00(受付開始13:00～)

開催場所：特許機器株式会社

東京都千代田区東神田2-5-15

住友生命東神田ビル10F

研修内容：①防振の基礎と防振計画 / 振動・騒音トラブル事例と対策

②振動・騒音の発生メカニズムを体感できる
ショールーム見学

③地震対策ソリューションの紹介

●日本設備設計事務所協会連合会 関東ブロック会議●

日本設備設計事務所協会連合会の関東ブロック会議が次の通りに開催されます。今年度は山梨県設備設計事務所協会が幹事役となり、当協会からは武井会長、南雲副会長、

千田副会長、藤原専務理事の4名が出席予定です。

開催日時：2019年10月17日(木)14:00～16:30

開催場所：石和名湯館 糸柳

●設備設計におけるIoT・AIの活用について●

8月23日の当協会環境・技術委員会にて設備設計におけるIoT・AIの活用について検討しました。当日はNTT東日本と(株)フォトラクションを招き、施工管理クラウドサービス及び図面解析のクラウド型AIエンジンの説明を受けました。その後実際の設備設計内容におけるAI導入の可能な業務についての意見交換を行いました。可能と思われる技術として図面情報(部屋名・面積・天井高等)を読み込みCSVファイルへの出力、建築図面情報分析によるBIMモデルの作成等が考えられます。国土交通省によるBIM化推進の動向次第ではAIとの連動も考えられるので注視していく必要があると認識し、今後も継続して情報収集及び意見交換の機会を設けることにしました。

●オープンデスク実績報告●

建築設備設計を志す学生に大学の学外研修として、実務を経験ならびに学ぶ場を提供していくことを目的として、オープンデスクを実施しました。今年は14社の当協会正会員設計事務所にご協力いただき、14名の学生を受入ました。それぞれ学生の皆さまには、設備設計を身近に知っていただき、又実際の活動に接することでより深くご理解をいただいたと思っています。来年度以降も学生の皆さまの積極的なご参加をお待ちいたしております。

●第43回METゴルフ競技会を開催●

第43回METゴルフ競技会が9月13日に埼玉県松山市の清澄ゴルフ倶楽部で開催されました。総勢38名が参加し、優勝は古池久晃さん(森松工業(株))、2位が泉祐三さん(株)ユニ設備設計)、3位が吉川寛さん(光商工(株))という結果でした。



●第44回METゴルフ競技会開催のお知らせ●

恒例のMETゴルフ競技会を下記のとおり開催します。正会員・個人会員・賛助会員・協力会員・準会員の皆様、多数のご参加をお待ちしております。

詳しくは、当協会事務局にお問い合わせください。

記

日時：11月22日(金)

場所：武蔵松山カントリークラブ

〒355-0066 東松山市大字神戸2275-1

定員：40名(申込み先着締切)

申込締切：10月31日(木)

●新規加入会員のご紹介●

	社名	業種
賛助会員	(株)アースクリーン東北	デシカント空調機製造、メガクール空調機、関連機器製造販売及び設計、空調設備機器工事業、メンテナンス事業、環境制御機器、卸、小売
賛助会員	(株)ダイキアクシス 東京本社	各種排水処理、設計・施工・管理 FRP浄化槽 製造・設計・施工・管理