

## 設立20周年記念行事

### 若手技術者作品発表会(MET賞) 設立20周年記念式典・祝賀会

2026年1月 東京国際フォーラム

#### ◆ 若手技術者作品発表会(MET賞)

若手設備設計技術者が自らの設計業務における工夫や取り組みを発表し、技術力の向上と相互研鑽を図ることを目的として初めて開催。10社・12名の若手技術者が登壇し、空調設備・電気設備・防災設備など各分野にわたる多彩なテーマで設計事例を紹介しました。

発表会は、各発表者が約8分間にわたり設計上の工夫や課題解決のアプローチを報告し、会場では活発な質疑応答が行われました。審査は5名の大学教授・准教授等の専門家が担当し、最優秀賞・優秀賞・審査員特別賞が授与されました。



▲ 発表会の様子。  
多くの来場者が熱心に耳を傾けた。

#### ◆ 設立20周年記念式典

一般社団法人 東京都設備設計事務所協会の設立20周年記念式典が執り行われました。会員・来賓を含め300人を超える関係者が参集し、協会の節目を盛大に祝いました。

式典は武井一義会長による開会挨拶でスタート。続いて、国土交通省 官庁営繕部 設備・環境課長 伊藤誠恭様、東京都建築士事務所協会 会長 千鳥義典様、日本設備設計事務所協会連合会 会長 高木俊幸様よりご来賓祝辞をいただきました。

また、理事 望月温氏・監事 田中清久氏による「協会20周年の歩み」の報告、功労者表彰式に続き、東京理科大学副学長 倉淵隆様による特別講演「換気設備の歴史と効用」が行われ、協会のこれまでの歩みと今後への期待が語られました。



▲ 武井一義会長による開会挨拶

#### ◆ 設立20周年記念祝賀会

記念式典に続き、同会場にて盛大な祝賀会が催されました。武井一義会長による挨拶、理事・賛助会運営委員長 松江一騎様による賛助会挨拶の後、副会長 南雲繁人氏の発声による乾杯で開宴しました。

協会の20年の歩みを共に振り返りながら、会員・来賓が和やかに交流を深めた一夜となりました。今後もさらなる発展に向け、会員一丸となって取り組んでまいります。



▲ 設立20周年記念祝賀会の様子

(株)ショウエイ 藤井裕太

2025年度 第3回MET主催 『若手設計者のための基礎講座』  
『密閉式膨張タンク及びグリース阻集器に関する基礎講座・機器見学会』

1. はじめに

後継者育成委員会主催の若手設計者のための基礎研修を目的として、今回ホーコス株式会社より密閉式膨張タンクとグリース阻集器の基礎講座および見学会を実施いたしました。

2. 開催概要

2025年11月12・18日の二日間開催し、合計13名の皆様にご参加いただきました。

3. 内容

基礎講座では以下の内容について講演を行いました。

- 1) グリース阻集器の役割・構造
- 2) グリース阻集器の選定方法
- 3) 密閉式膨張タンクの役割
- 4) 密閉式膨張タンクの選定方法
- 5) 各機器選定フォーマットの使い方

講義中には多くの質疑が寄せられ、実機見学と併せ弊社員の現場経験をもとに回答をすることで、受講者の理解を深めることができました。



4. アンケート結果

受講者全13名

- 1) 受講の目的(複数回答可)
  - 仕事に関係している 10件
  - 今後役に立つと思った 4件
  - 基礎教育の一環として 2件
- 2) この研修を受講いただいて
  - よく理解できた 6名
  - ほぼ理解できた 7名
- 3) 受講の満足度は
  - 十分満足できた 9名
  - ほぼ満足できた 4名

5. まとめ

この度はご多忙の折、多数の方にご参加いただきまして誠にありがとうございました。今回の講座の目的は『若手設計者のための基礎研修』ではありましたが、実機見学や弊社員の現場経験を織り交ぜた説明を行うことで、幅広い設計者の知識となる講習を実施できたと考えております。

今回このような機会をいただけたこと、心より感謝申し上げます。

ホーコス(株) 井野

## ●2025年度METボウリング大会開催 ～東京ポートボウル～●

11月27日(木)に東京ポートボウルにて2025年度METボウリング大会を事業委員会・賛助会運営委員会共同で開催いたしました。

恒例となっておりますがますますの盛り上がりで2025年度も全36レーン貸し切り、総勢136名のプレイヤーが参加しました。

浜野委員長・武井会長からのご挨拶、集合写真の撮影、そして各レーンで一齐に始球式を行い競技スタートとなりました。

今回よりハンデを改正し、より実力が試される大会いたしました。同じレーンとなったプレイヤーの皆さまは、会社・年齢の垣根を越え、会員の皆さまにとって良い交流

の場になったことと思います。

久々のボウリングで実力を発揮できなかった方は、今年度もぜひご参加ください。競技後は、懇親会場にて表彰式および懇親会を行いました。上位の方はランキング形式で順位・スコアを発表し、表彰ならびに賞品の授与を行い、大いに盛り上がりました。

本大会は無事終了する事が出来ました。

準備運営にご協力を頂いた委員会の皆さま、賞品をご恵贈いただいた各社さまへ改めて御礼申し上げます。

本年度もご協力の程よろしくお願いいたします。

(事務局 小林享子)



一齐始球式で始まります！



ご参加のみなさま

## ●第60回METゴルフ競技会開催報告●

令和8年4月17日(金)、神奈川県中郡大磯町にあるレイクウッドゴルフクラブにて、第60回METゴルフ競技会を開催いたしました。

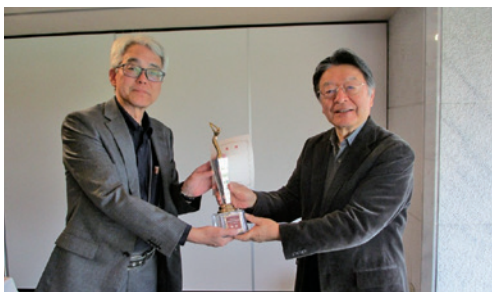
当日は、桜の季節も過ぎ、新緑が美しく映える絶好のゴルフ日和となり、コースコンディションも最高の状態の中、参加者の皆様には大変気持ちよくプレーしていただくことができました。

今回は総勢25名の皆様にご参加いただき、また何より

も大きな事故やけがが人もなく、無事に競技会を終了することができました。ご参加いただいた皆様に、心より感謝申し上げます。

競技結果は以下のとおりです。

- ・優勝：石川 昇様(東テク株式会社)
  - ・準優勝：加藤 幸央様(株式会社川本製作所)
  - ・第3位：杉原 充様(株式会社ヒラカワ)
- 入賞された皆様、誠におめでとうございます。



## 第61回METゴルフ競技会のご案内(予定)

次回、第61回METゴルフ競技会は、下記の日程での開催を予定しております。

- ・日時：2026年8月28日(金)
- ・場所：東京よみうりカントリークラブ

詳細につきましては、東京都設備設計事務所協会より改めてご案内がございますので、そちらをご確認くださいようお願いいたします。

多数の皆様のご参加を、心よりお待ちしております。

## 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。

### <総務委員会>

#### 1. 常設委員会の再編について

「業務環境改善委員会」の後継者育成・BIMの各小委員会を委員会とする。

ただし、保険については総務・渉外・会員委員会に暫定として組入れる事とする。

今後は保険委員会を立ちあげるためのシステム作りを理事会・運営会議、保険会社と話し合い正会員にメリットがある保険にするべく調整が必要である。

#### 2. 事務局2名体制

### <広報・情報委員会>

#### 1. 協会だより89号について 5月初旬発行予定

#### 2. MET会誌41号について 7月下旬発行予定

### <環境・技術委員会>

#### 1. 木造建築について

#### 2. 技術向上セミナーについて

東京大学の谷口景一郎氏を講師に招き、『「環境・技術シミュレーション手法とその活用」～環境エンジニアリングと建築デザインの横断～』を3/31(火)に実施

#### 3. その他

環境関連技術・新製品の情報について

### <事業委員会>

20周年記念事業開催のため、新技術セミナーの開催はなし

METの出展ブースに委員を派遣する

### <業務環境改善委員会/後継者育成小委員会>

#### 1. メーカー見学会について

ー2026年度ー

ブリヂストン化工品ジャパン株式会社：6/5(金)、6/10(水)に開催予定

アズビル株式会社：7/2(木)、9/2(水)に開催予定

パナソニック エレクトリックワークス株式会社：10月以降に開催予定

#### 2. 消防設備士受験準備講習会について

甲種1類：日本ドライケミカル株式会社より11/30(金)開催予定

甲種4類：能美防災株式会社より試験日(9/26、10/31、12/19)の2週間程度前の開催予定

#### 3. オープンデスクについて

受け入れ事務所は13社、METより大学へ案内送付予定

### <業務環境改善委員会/BIM小委員会>

#### 1. 一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 BIM推進特別委員会にて開催された「JAFMECにおけるBIM推進の取組み」について

#### 2. (株)ヤマト朝倉工場見学会について MET事業委員会の主導について実施予定

#### 3. CAD相談先について

業務上のBIM操作に関する質問などのBIM委員会でのサポートや、勉強会実施の検討

#### 4. BIMの動向や活動について

### <賛助会運営委員会>

#### 1. 2025年度 第5～9回運営会議の概要報告

#### 2. 2026～2027年度 東京都設備設計事務所協会賛助会運営委員会の公募について

#### 3. 2026～2027年度 東京都設備設計事務所協会賛助会運営委員会体制について

#### 4. 正会員・賛助会員交流会について

#### 5. 賛助会総会について

#### 6. その他

都労働産業局へ設備設計業界の人手不足解決策の一つとして建築系資格習得の支援等を要請

### <AI活用研究特別委員会>

#### 1. 2026年度までの18か月の活動期間を目途とする。

#### 2. 建築設備設計業務の効率化と品質維持のため、生成AIの活用可能性を検討。

#### 3. 会員アンケートの実施、生成AI活用による業務事例等紹介。

#### 4. 活用事例の収集を行っていく。

### ●今後の予定について●

2026年6月19日(金)第15回定時総会・賛助会総会 於：如水会館

### ●新規加入会員のご紹介●

会員種別	社名	業種
正会員	(株)ユーシステム 東京支店	空調・衛生・電気
賛助会員	三菱ケミカルインフラテック(株)	FRP製・SUS製パネル水槽及び冷却塔の製造、販売

敬称略 社名五十音順