一般社団法人 日本設備管理学会 平成25年度 社員総会

日 時 平成25年6月6日(木) 11:10-12:10

場 所 青山学院大学 総合研究所ビル 10階 18会議室

議事次第

第一号議案 平成24年度 事業報告の件

第二号議案 平成24年度 収支決算報告の件

第三号議案 平成25年度 事業計画の件

第四号議案 平成25年度 収支予算の件

第五号議案 入会金、会員種別、会員名称の変更の件

第六号議案 定款の変更の件

第七号議案 平成25年度 理事および監事選任の件

第八号議案 その他

第一号議案 平成24年度事業報告の件

1. 会議

1) 社員総会

· 日時: 平成24年5月24日 (木) 11:40~ 12:30

・場所:青山学院大学総合研究所ビル 10F-18会議室

· 出席者: 36名(代議員総数44名)

• 議題:

第一号議案 平成23年度事業報告承認の件

第二号議案 平成23年度収支決算報告承認の件

第三号議案 平成24年度事業計画承認の件

第四号議案 平成24年度収支予算承認の件

第五号議案 定款の変更について

第六号議案 新役員承認の件

第七号議案 その他

2. 理事会

1) 第1回理事会

· 日時: 平成24年4月20日(水) 13:30~16:00

・場所:愛知機械工業(株) 本社7F-役員会議室

・出席者: 16名 (委任含む)

• 議題:

- 1. 総会(資料・実績計画・予算)準備状況
- 2. 学会賞(ものづくり大賞・論文賞)
- 3. 春季研究発表大会実施計画
- 4. センター規程について
- 5. 代議員選挙(予算等)
- 6. 秋季大会に向けての工程
- 7. 地域連携委員会報告
- 8. 会員增強委員会報告
- 9. 広報委員会報告
- 10. 編集委員会(学会誌記事等)
- 11. 研究委員会・企画委員会等
- 12. 財務状況報告
- 13. 入退会状況・マスタースケジュール等
- 14. 役員交代・組織
- 15. その他 (JIPMへの入会・会員移動等)

2) 第2回理事会

- · 日時: 平成24年5月24日(木) 10時45分~11時30分
- ・場所:青山学院大学総合研究所ビル 10F-18会議室
- ・出席者:17名(委任含む)
- 議題:
 - 1. 社員総会資料確認他
 - 2. 社員総会等担当確認
 - 3. 春季研究発表大会[今回]確認事項
 - 4. 理事委嘱状について
 - 5. 本日の社員総会出席状況確認
 - 6. その他

3)第3回理事会

- · 日時: 平成24年8月8日(水) 13時30分~15時40分
- ·場所:愛知機械工業(株)本社 7F-役員会議室
- ・出席者:15名(委任含む)
- 議題:
 - 1. 役員選出方法について
 - 2. 春季研究発表大会報告
 - 3. 秋季研究発表大会実施計画
 - 4. センター規程について
 - 5. 課題の管理方法について
 - 6. 年度マスタースケジュール (案)
 - 7. 地域連携委員会報告
 - 8. 会員增強委員会報告
 - 9. 広報委員会報告
 - 10. 編集委員会報告(学会誌記事等)
 - 11. 研究委員会報告
 - 12. 企画委員会報告
 - 13. 人材育成研究センター報告
 - 14. 財務状況報告
 - 15. 入退会状況・マスタースケジュール等
 - 16. その他

4) 第4回理事会

- · 日時: 平成23年10月17日(水) 13時30分~15時30分
- ・場所:愛知機械工業(株)本社 7F-役員会議室
- ・出席者:17名(委任含む)
- 議題:
 - 1. 役員選出方法について
 - 2. 秋季研究発表大会実施計画
 - 3. 課題の管理方法について
 - 4. 地域連携委員会報告
 - 5. 会員增強委員会報告
 - 6. 広報委員会報告
 - 7. 編集委員会報告(学会誌記事等)
 - 8. 研究委員会報告
 - 9. 企画委員会報告
 - 10. 人材育成研究センター報告
 - 11. 財務状況報告
 - 12. 入退会状況・マスタースケジュール等
 - 13. 代議員選挙進捗報告
 - 14. その他

5)第5回理事会

- · 日時: 平成23年12月12日(水) 13時30分~15時40分
- ・場所:愛知機械工業(株)本社 7F-役員会議室
- ・出席者:18名(委任含む)
- 議題:
 - 1. 次期役員候補者提案
 - 2. 春季/秋季研究発表大会実施計画
 - 3. ものづくり大賞募集について
 - 4. 地域連携委員会報告
 - 5. 会員增強委員会報告
 - 6. 広報委員会報告
 - 7. 編集委員会報告(学会誌記事等)
 - 8. 研究委員会報告
 - 9. 企画委員会報告
 - 10. 人材育成研究センター報告
 - 11. 財務状況報告
 - 12. 入退会状況・マスタースケジュール等
 - 13. 代議員選挙進捗報告
 - 14. その他

6) 第1回臨時理事会

· 日時: 平成25年1月15日(火) 10時00分~11時00分

•場所:電話会議

・出席者:18名(委任含む)

• 議題:

- 1. 退任理事候補並びに新任理事支部枠数の提案
- 2. 企業所属の正会員の入会金取り扱い方法
- 3. その他

7)第6回理事会

・日時:平成25年2月22日(金) 13時30分~17時00分

・場所:愛知機械工業(株)本社 7F-役員会議室

・出席者:18名(委任含む)

• 議題:

- 1. 汎用センサ開発プロジェクト提案
- 2. 次期役員候補者提案
- 3. 春季/秋季研究発表大会実施計画
- 4. ものづくり大賞募集について
- 5. 役員選出方法検討
- 6. 入会金検討
- 7. 会員資格見直し検討
- 8. 地域連携委員会報告
- 9. 会員增強委員会報告
- 10. 広報委員会報告
- 11. 編集委員会報告(学会誌記事等)
- 12. 研究委員会報告
- 13. 企画委員会報告
- 14. 人材育成研究センター報告
- 15. H24年秋季大会会計報告
- 16. 財務状況報告
- 17. 入退会状況・マスタースケジュール等
- 18. 代議員選挙進捗報告
- 19. その他

3. 研究発表大会

1) 春季研究発表大会

· 実行委員長: 高田 祥三

・日時: 平成24年5月24日(木) (一般研究発表:14件、参加者:64名)

・場所: 青山学院大学総合研究所ビル

・テーマ: スマートメンテナンス

・特別講演: 「スマートコミュニティソリューション」

(株) 東芝スマートコミュニティ事業統括部 技師長 山本一太 氏

• 招待講演:

演題1: グローバル展開におけるロボット生産システムの課題と対応

日産自動車(株)NPW推進部Expert Leader 小林 洋 氏

演題2: 産業用ロボットのシステムインテグレーションと安全に関する

現状と課題

三菱電機 (株) FA事業本部機器事業部 主管技師長 小平紀生 氏

・ものづくり大賞受賞記念講演:

演題: 「日々の清掃から、企業の永続経営へ」

~掃除力を活かした事例発表~

東海神栄電子工業株式会社 代表取締役 田中義人 氏

• 見学会

日時: 平成24年5月25日(金)10時~16時30分

見学先: 羽田空港国際線ターミナル施設・客室乗務員訓練センター・JAL機体整備工場

参加者: 29名

2) 秋季研究発表大会

・実行委員長: 福田 康明

・日時: 平成24年11月17日(土) (一般研究発表:38件、参加者:81名)

・場所: 名城大学 天白キャンパス

•特別講演:

講演1: たかが掃除と言うなかれ

~掃除力で、輝く社員づくりと企業体質の強化~

東海神栄電子工業株式会社 代表取締役 田中 義人 氏

講演2: メカトロニクスの フロンティア

名城大学 理工学部 教授 大道 武生 氏

・基調講演

講演: グローバル競争下におけるモノづくりヒトづくり

~エンジン生産における取組み~

トヨタ自動車株式会社 常務役員 杉原 功一 氏

• 見学会

日時: 平成24年11月16日(金) 10時00分~16時30分

見学先: 株式会社アドヴィックス 刈谷工場 (10:00~13:00 昼食を含む。)

愛知機械工業株式会社 熱田工場(14:30~16:30)

4. 会員增強委員会

(1)委員長:福田康明

(2) 副委員:石川君雄(総務担当理事)、鎌田 悟(東北支部長)

(3)委 員:若槻 茂(理事) 高田祥三(関東支部長) 杉谷卓志(東海支部長)

小越康宏(北陸信越支部長) 奥村 進(関西支部長) 柘植義文(西部支部長)

本委員会は地域連携委員会と合同で3回開催し、以下の議題について審議した。

第1回

開催日時:平成24年8月10日(金)15:30~17:00

開催場所:愛知機械工業(株) 本社会議室および電話会議

- ① 会員増強の進捗状況について
- ② 会員増強対策について

第2回

開催日時:平成25年1月25日(金)14:00~16:00

開催場所:愛知機械工業(株) 本社会議室および電話会議

①会員増強対策について

第3回

開催日時:平成25年4月10日(金) 14:00~15:30

開催場所:愛知機械工業(株) 本社会議室および電話会議

①会員増強の進捗状況について

②会員増強対策について

5. 地域連携委員会

- (1)委員長:橋本芳宏
- (2)委 員:山田康司(総務理事) 鎌田 悟(東北支部長)、高田祥三(関東支部長)、

小林 洋 (関東副支部長) 、 小越康宏 (北信越支部長) 、杉谷卓志 (東海支部長) 、

奥村 進(関西支部長)、柘植義文(西部支部長)

(3) 委員会

委員会は、会員増強委員会と合同で、3回開催され、

定例の議題(各支部の活動報告、本部財務状況報告、会員状況報告)の他、

以下のような議題について話し合いが行われた。

第16回地域連携委員会

開催日時:平成24年8月10日(金)15:00~17:00

開催場所:愛知機械工業㈱本社7階役員会議室および電話会議

- ①各支部からの活動報告 (課題提案など)
- ②理事会のカスケード
- ③財務状況報告
- ④会員状況報告
- ⑤会員への情報伝達方法について

第17回地域連携委員会

開催日時:平成25年 1月 25日 (金) 14:00~16:00

開催場所:愛知機械工業㈱本社7階役員会議室および電話会議

- ①支部推薦理事の推薦支部の選出
- ②理事会カスケード
- ③支部活動報告

第18回地域連携委員会

開催日時:平成25年 4月10日(水) 14:00~15:30

開催場所:愛知機械工業㈱本社2階D応接会議室および電話会議

①支部推薦理事の推薦の仕方

②地域連携委員会の位置づけ

6. 広報委員会

- (1)委員長:陳山鵬(三重大学)
- (2)委員:太田博光(委員兼学会HP管理専門委員会委員長、水産大学校)、 河部佳樹(委員、GEエナジー・ジャパン株式会社)、鈴木 淳 (委員、高崎経済大学)

広報活動の目的・対象・体制を明確にして、学会ホームページ管理、学会ホームページを利用した情報発信、メルマガ発行、2012年度学会紹介冊子および学会ポスターの作成・発行を行った。

1) 学会ホームページの管理(学会HP管理専門委員会)

(学会ホームページアドレス:http://www.sopej.gr.jp/)

- ①ホームページ各項目更新の責任者の明示
- ②ホームページを利用して、最新情報の適時発信

2) メールマガジンの発信

- ①月次発行の継続
- ②必要な時の特別号の発行
- ③タイムリーな学会行事情報の提供と充実
- 4) 学会紹介冊子の発行(冊子の内容充実)
- 5) 学会ポスターの発行

学会知名度の向上や会員増加のために、学会ポスターの発行を行った。

7. 編集委員会

(1)編集委員会委員長:鈴木 淳

(2)編集委員: 大藪 多可志 (副委員長)、辻村 泰寛 (幹事)、陳山 鵬、

南保 英孝、藤川 裕晃、後藤 時政

(3) 学会誌を年4回刊行した。各号の目次は次の通りである。

① Vol. 24、 No. 1 [87] (平成24年4月発行)

解説 進化技術とその生産・物流システムへの応用

玄 光男、林 林

解説 設備保全資格制度と現場力向上に関する考察(1)

丸山 正男

環境・福祉と設備管理研究会 研究報告会と企業訪問

関西支部 連続セミナー 第13回

東海支部 第16回 設備保全シンポジウム

② Vol. 24、 No. 2 [88] (平成24年7月発行)

特集技術論文 化学プラントの運転業務プロセスモデルと適用事例

島田行恭、細田和敬、浅井佳宏、竹内久雄、斉藤日出雄、北島禎二

技術論文 情報システム保守工程の保守担当者交代における判定指標の提案

大宮望、山本久志、大場允晶、丸山友希夫、中邨良樹

研究論文 2目的ネットワークの最短路問題における高速なパレート解算出アルゴリズム

秋葉知昭、山本久志、江頭知宜、岩上小百合

研究論文 HOG特徴量を考慮した診断支援のための画像処理と操作推定

―軟性膀胱鏡画像への適用―

梶原祐輔、中村宗広、金谷二郎、木村春彦

研究論文 遊具周りに用いる衝撃緩和材のHICに関する研究

大上祐司、服部公彦、前田啓博、田中秀樹

技術論文 発生する音の周波数成分による自動車盗難事象の判別方法に関する研究 穂刈真樹、村井聡紀

解説 ダイセルにおける生産革新の取り組み

小園英俊

解説 ダイセル生産革新による設備管理の段階的強化

坂口哲夫

解説 食の安全・安心に関する管理システムとセンシング

野田和俊、長谷川有貴、南戸秀仁、大薮多可志

平成24年度 社員総会議事録

平成24年度 春季研究発表大会報告

北信越支部公開シンポジウムのご案内

③ Vol. 24、 No. 3 [89] (平成24年10月発行)

研究論文 ステアリングシステムの音源探査技術の開発―リアルタイム解析の実用化― 石井 秀明、足高正善、章 忠、今村 孝

特集研究論文 修理を伴うリユースユニットの物理寿命分布が環境インパクトに及ぼす影響 奥村 進、木村 翔太、畑中 裕司

技術論文 旋削加工におけるバイト送り速度と旋削音・切粉形状の関係に関する基礎研究 一旋削加工訓練システムの開発を目指して一

川下隆司、道用大介、安瀬美智子、松本俊之

技術論文 クーラントタンクの濃度管理と浮上油回収の容易化に関する考察

松井 康浩、福田 康明、杉谷 卓志、加藤 大喜

解説 設備保全資格制度と現場力向上に関する考察(2)

丸山 正男

東海支部 平成24年度(第1回)学生研究発表会報告

東海支部 平成24年度(第16回)設備保全シンポジウム報告

投稿論文募集のご案内「ものづくりを行うための人材育成」〜教育・医療・福祉との連携、 協働に向けて〜

④ Vol. 24、 No. 4 [90] (平成25年2月発行)

『最新設備診断技術の実用性に関する研究会 創立20周年記念特集号』 最新設備診断技術の実用性に関する研究会 創立20周年記念のお祝い 豊田 利夫 特集研究論文 溶接配管疲労試験と寿命評価プログラム

森 圭史

特集研究論文 多入力多重要素ARモデルによる近接駆動下における回転機械複数異常の 高精度状態監視手法

太田 博光、塩田 真太郎、江副 覚、中村 誠

特集研究論文 単一入力多重要素ARモデルによる近接駆動下における回転機械複数異常の 高精度状態監視手法

太田 博光、塩田 真太郎、中村 誠、江副 覚

特集研究論文 動特性を利用したエアコンの診断

川合 忠雄、串崎 聖也

特集研究論文 駆動モーター電流情報量多重解析による回転機械系の監視診断

劉 信芳、馮 芳、河村 正樹

特集研究論文 ポンプの状態判定法および異常状態時における効率変化傾向の実験的解明 陳山 鵬、李 可、薛 紅涛、鄭 偉、山村 尚広、水津 明日香

特集研究論文 ポンプ設備の知的精密診断法 ーファジィ・サポートベクターマシンの適用ー 薛 紅涛、陳山 鵬、倪 一鍇、山村 尚広、水津 明日香

特集技術論文 送風機の異常原因調査および整備対策

馮 芳、劉 信芳

特集展望 次世代設備と診断技術への期待

小林 洋

特集解説 大型すべり軸受のCBMに適用するトライボ診断

川畑 雅彦

- 技術論文 音響スピーカによる空間内の音源位置推定に関する基礎研究 穂刈 真樹
- 技術論文 商品間の距離を考慮した顧客購買行動シミュレータの開発 村田 裕章、中村 宗広、梶原 祐輔、木村 春彦
- 研究論文 視点データに基づく作業システムにおける迷いの検出方法の提案 市来嵜 治、前川 昌彦、稲田 周平
- 研究論文 位置関係マトリクスを用いた接触関係図の自動導出に関する研究 篠田 心治、丹羽 明、石坂 啓太、川瀬 武志
- ものづくり大賞
- 「たかが掃除と言うなかれ」―掃除力で、輝く社員づくりと企業体質の強化― 田中 義人
- 東海支部 平成24年度 秋季研究発表大会 報告

8. 学会賞委員会

1) ものづくり大賞

(1)審查委員長:玉木 欽也

(2)委員会報告

①現地審査

審査先: 東海バネ工業株式会社

日時: 平成25年3月27日

審查委員: 奥村 進、中村 正彦

②審査

現地審査終了後、審査資料の審議の上、4月19日(金)理事会の場で最終審議を 行い、東海バネ工業株式会社の1件のものづくり大賞受賞を決定した。

2) 論文賞

(1)審查委員長:玉木 欽也

(2)委員会報告

平成24年度中に会誌へ投稿された論文について、1論文あたり2名の査読委員が次の3項目を総合的に評価して5段階 $(1(劣)\sim5(優))$ の評点を与えた。

新規性:技術的な新規性のみならず、新しい応用分野の開拓、新しい応用方法、斬新なアイディア等も含む

有用性:設備管理に係わる分野(ハード、ソフト、ヒューマン)における有用性・実用性

完全性:論文の完成度

次に、編集委員会委員長が各査読委員からの結果を集約し、上記の評点合計から同点上位の論文を論文賞候補として理事会へ推薦を行った。

理事会において推薦結果を総合的に判断し論文賞授賞論文を選定した。

(3)審査結果(評価結果)

平成24年度は以下の3件を論文賞として選定した。

「発生する音の周波数成分による自動車盗難事象の判別方法に関する研究」

「動特性を利用したエアコンの診断」

「ポンプ設備の知的精密診断法 一ファジィ・サポートベクターマシンの適用ー」

ものづくり大賞選定結果

平成24年度「ものづくり大賞」に、下記1件の受賞を選定した。

受賞企業	受賞理由
東海バネ工業株式会社	東海バネ工業株式会社は、発電所向け安全弁やタービン、ダムの安全装置、東京スカイツリーなど高層建築物の制振装置など、インフラや各種産業で用いられている高品質な金属ばねを対象にした完全受注多品種微量生産システムを確立することによって、同業他社との差別化に成功し、大きな経営成果を上げている。また、従業員の満足度が低い企業は長続きせず、従業員の満足度の向上が顧客の満足度のさらなる向上につながるという理念のもとで、経営を安定させている。 顧客が要求するばねは、専用機械での一貫製造は困難であるため手作りであり、設備は補助の位置づけである。したがって、設備投資はコストダウンが目的ではなく、高品質なものづくり、または作業効率の向上が目的となる。そこで、設備マネジメントシステムを有効に機能させ、リードタイムの短縮と品質の向上につなげている。大半の製造技術者は国家資格を有しているが、それだけでは不足していると判断し、社内独自の技能検定制度を設け、技術の向上に努めている。また製造技術者には、高度な技術と経験が必要となるため、技能・知識・資格を明確にするとともに、技能教育計画を立案し、技能の伝承と向上を0JT (0n-the-Job Training)によって実施し、実績を上げている。経営トップは、「安全・安心な職場作りを第一義とし、従業員が更なる自信と誇りを持てる職場作りを追求する」という考えのもとで、安全マネジメントシステムを構築し、危険予知・リスクアセスメントの実施によって安全・防災を十分に配慮している。

9. 研究委員会

- (1)委員長 川合 忠雄
- (2) 平成24年度各研究会事業報告
- ①最新設備診断技術の実用性に関する研究会
- 1. 主查: 陳山 鵬 三重大学生物資源学部
- 2. 事業報告
 - ·第1回研究会

日時: 平成24年5月23日

場所: 三重大学産学連携サテライト コラボ産学官プラザ in TOKYO 5階セミナー室

内容: 参加者19名

·第2回研究会

日時: 平成24年11月1日、2日

場所: JFEアドバンテック株式会社 本社/本社工場

内容: 参加者22名

·第3回研究会

日時: 平成25年2月22日

場所: DREAM SHIP下関市生涯学習プラザ 3階

内容: 参加者21名

• 研究発表会

春季研究発表会にてOrganized session設備保全・異常診断を企画、 秋季研究発表大会/連携講演会のワークショップ、一般講演にて開催協力

学会誌

Vol. 24、No. 4にて最新設備診断技術の実用性に関する研究会 創立20周年記念特集号を発刊 巻頭言、御祝いの言葉、研究論文7件、技術論文1件、展望1件、解説1件を掲載

②進化技術応用研究会

- 1. 主査:玄 光男 (財)ファジィシステム研究所
- 2. 事業報告
 - 第1回研究会

日時: 平成24年7月24日、25日

場所: 北九州学研都市4号館 事業化支援センター 内容: 西武支部と共催、講演発表6件、参加者6名

·第2回研究会

日時: 平成24年10月6日 場所: 宮崎産経大学

内容: 西武支部と共催、講演発表5件、参加者23名

• 第3回研究会

日時: 平成25年2月9日 場所: 前橋工科大学

内容: 関東支部と共催、講演発表5件、参加者12名

③リスクベースメンテナンス研究会

- 1. 主查: 奥村 進 滋賀県立大学工学部
- 2. 事業報告:
 - ·第1回研究会

日時: 平成24年5月19日

場所: 常翔学園 大阪センター

内容: 招待講師1名による講演、参加者19名

·第2回研究会

日時: 平成24年12月5日

場所: 常翔学園 大阪センター

内容:招待講師1名による講演、参加者14名

·第3回研究会

日時: 平成25年2月21日

場所: 常翔学園 大阪センター

内容: 招待講師1名による講演、参加者6名

④環境・福祉と設備管理研究会

1. 主查:伴 浩美 福井工業大学

2. 事業報告:

講演会

日時: 平成24年6月2日

場所: ラポルトすず「市民サロン」

内容: 講演1件、参加者:40名

高齢者を対象にスマホなどのICT活用セミナーを開催(協賛事業)

·第1回研究会

日時: 平成24年9月8日

場所: 金沢星陵大学総合研究所 内容: 研究発表6件、参加者17名

⑤改善知識研究会

- 1. 主查:石川 君雄 国際経営技術研究所
- 2. 事業報告
 - ·第1回研究会

日時: 平成24年4月10日

場所: 安城市二本木公民館

内容: 本年度研究会の進め方、大会発表準備、参加者4名

·第2回研究会

日時: 平成24年5月24日

場所: 青山学院大学

内容: 研究発表大会3件発表(1件学会誌掲載)、参加者4名

·第3回研究会

日時: 平成24年6月29日

場所: 徳田工業

内容: 工場見学会 、参加者4名

·第4回研究会

日時: 平成24年10月14日

場所: 安城市二本木公民館

内容: 春季発表テーマ決定・スケジュール検討、参加者4名

• 第5回研究会

日時: 平成24年12月24日

場所: 二本木公民館

内容: 春季発表テーマ進捗等検討

·第6回研究会

日時: 平成25年2月10日

場所: 二本木公民館

内容: 春季大会発表内容確認内容検討、参加者4名

10. 国際交流委員会

(1)委員長: 若林 利明

(2)委員1名がイギリスで開催されたCOMADEM2012に出席し、参加者と交流を深めた。

11. 学協会連携委員会

(1)委員長: 若林 利明

第28回FMESシンポジウム講演会

経営工学関連学会協議会 (FMES) の主催で2012年6月29日に開催された第28回 FMESシンポジウム講演会の運営に協力した。

2) 協賛·後援

他の学協会の行事にも積極的に協賛・後援を行い、会員サービスの向上を図った。 協賛: 日本プラントメンテナンス協会、日本保全学会、日本石油学会、化学工学会、 高圧ガス保安協会、ほか

12. 企画委員会

平成24年度は以下の課題に取り組んだ。

(1) 学会の対外的認知度の向上

日本学術会議協力学術研究団体への登録を目指したが、日本学術会議事務局より「大学、国公立の研究機関およびそれにに準ずる期間に所属する者以外は研究者と認めない。」との回答があり、登録を断念した。

- (2) 研究発表大会の活性化
 - ・研究発表件数の増加のための改善案
 - 研究発表大会で発表を行ったことがない人達に発表の機会を与える企画 セッションを設置する。
 - ・参加者の増加のための改善案
 - ・研究発表大会の開催地域の人(会員外も含めて)の関心の高いテーマについての特別講演および企画セッションを設定する。
 - ・参加者の日程調整の便を考えてできるだけ早く情宣を開始する。

13. 人材育成研究センター

(以下、人材研センターと略記)

- 1. センター長: 丸山 正男
- 2. 事業報告
 - ·第1回研究会

日時: 平成24年4月01日

場所: 伊丹市

内容: 「ものづくり"智恵リンピック」の講師体制について、参加者3名

•第2回研究会

日時: 平成24年4月6日

場所: 枚方市

内容: 人材研センターのシーズ、北大阪市における展開など、参加者3名

·第3回研究会

日時: 平成24年4月29日

場所: 尼崎市

内容: 専門保全展開など、参加者2名

•第4回研究会

日時: 平成24年5月25日

場所: 東京都

内容: 人材研センター発表に関する他グループとの協業など、参加者数名

• 第5回研究会

日時: 平成24年6月21日

場所: 大阪市

内容: 人材研センターのシーズと人材育成先進企業との協業など、参加者3名

・第6回研究会

日時: 平成24年7月30日

場所: 大阪市

内容: 人材研センターの活動推進について、参加者2名

・第7回研究会

日時: 平成24年9月01日

場所: 大阪市

内容: 人材研センター会計中間監査、第三Gの展開について、参加者2名

• 第8回研究会

日時: 平成24年11月17日

場所: 名古屋市

内容: 人材研センターと他の研究会の協業について、参加者多数名

センター会議

日時: 平成24年10月18日

場所: 草加市

内容: 人材研センター活動全般の進捗と今後の展開、参加者3名

14. 支部事業報告

- (1) 東北支部
- ①支部長 鎌田 悟

②支部事業

1. 工場見学会

日時: 平成24年12月13日(木)~14日(金)

場所: ① ヤマザキマザック(株)美濃加茂工場

② 愛知機械工業(株) 熱田工場

出席者:10名

2. セミナー

日時: 平成25年2月20日(水)

場所: カダーレ3F プラネタリウム (秋田県由利本荘市)

内容: 秋田県立大学 卒業研究報告会

出席者:27名

3. 協賛・講演事業

・日本プラントメンテナンス協会東北地区大会(6月14日、北上市)

・QCサークル東北支部総合大会(7月13日、横手市) 19名参加

・秋田県立大学「ベンチャービジネス論」(4月13日~7月27日、15回)

③支部会議

1. 支部総会

日時: 平成24年5月11日(金)13:30~17:00

場所: 秋田ビューホテル 出席者:17名(委任状16名)

議題: 第1号議案 平成23年度事業報告

第2号議案 平成23年度収支決算

第3号議案 平成24年度事業計画(案)第4号議案 平成24年度収支予算(案)

第5号議案 役員改選

講演: 1. 「県立大学経営システム工学科の研究紹介」

嶋崎真仁 氏(秋田県立大学 准教授)

2. 「日本のモノづくり・・・今までとこれから」

酒井寿治 氏(日本設備管理学会会長、愛知機械工業㈱ 代表取締役社長)

- (2) 北信越支部
- ①支部長 小越 康宏
- ②支部事業
 - 1. 公開シンポジウム

テーマ: 障害者人材育成のための製造業での取り組み

「発達障害者が輝いて働けるための場所づくり・ものづくり・ひとづくり」

日時: 平成24年9月16日(日) 13:30-19:30

場所: 福井大学アカデミーホール (福井市文京3丁目9-1)

プログラム:

大会長挨拶・主旨説明 13:00-13:15

小越 康宏 (日本設備管理学会北信越支部長・福井大学工学研究科 准教授)

第 I 部 特別講演 13:15-15:20

座長:小越 康宏 (日本設備管理学会北信越支部長・福井大学工学研究科 准教授) 講演:

- 1. 松山 久義 (日本設備管理学会副会長(前会長)・九州大学 名誉教授) 「設備管理を通じた生産性・品質向上のための人材教育の仕組み
 - ~ものづくり企業の職場における人づくり~」
- 2. 吉岡 隆 (オムロン京都太陽 (株) 社長付) 「障害者個々人の能力を活かすものづくり~障害者が働きやすい職場環境づくりの 試み」
- 3. 中井 昭夫 (福井大学 子どものこころの発達研究センター 特命准教授) 「発達障害者雇用は戦略である!~まずは青年期・成人の発達障害の 正しい理解から~」
- 第Ⅱ部 パネルディスカッション15:30-17:30

「発達障害者が輝いて働けるためにすべきこと」

司会:三橋 美典 (福井大学教育地域科学部 教授)

話題提供(パネリスト):

- 1. 望月 葉子 (障害者職業総合センター 特別研究員) 「発達障害者の就労と支援の現状と課題」
- 2. 清水 聡 (福井県立大学 学術教養センター 教授) 「福井県における就労状況とその準備支援に関する取り組み」
- 3. 福田 晋介 (福井県発達障害児者支援センター (スクラム福井) センター長) 「福井県における発達障害者の就労支援に関する取り組み」
- 4. 細田 憲一 (福井大学 保健管理センター 准教授) 「大学における発達障害学生に対する支援」

懇親会 18:00-19:30

参加者: 103名

③支部会議

1. 支部総会

日時: 平成24年5月10日(木) 13:30-14:10

場所: 金沢星稜大学(金沢市御所町丑10-1)

議題: 第1号議案 平成23年度支部事業報告・収支決算について

第2号議案 平成24年度支部事業計画・予算について

第3号議案 平成24、25年度支部役員について

2. 支部役員会

· 第1回支部役員会

日時: 平成24年5月10日(木) 12:00-12:30

場所: 金沢星稜大学(金沢市御所町丑10-1)

議題: 支部総会資料について

平成23年度支部事業報告・収支決算報告について

平成24年度支部事業計画・予算について

平成24、25年度支部役員について

·第2回支部役員会

日時: 平成25年3月18日(月) 11:45-12:45

場所: 金沢星稜大学(金沢市御所町丑10-1)

議題: 第1号議案 平成24年度支部事業報告・収支決算見込みについて

第2号議案 平成25年度支部事業計画・予算(案)の策定について

第3号議案 平成25、26年度支部役員について

(3) 関東支部

- ①支部長 高田 祥三
- ②支部事業
- 1. 講演会・他学会との共催講演会
- ・第1回 関東支部主催講演会

日時: 平成24年4月25日(水) 14:40~17:00

場所: 早稲田大学 西早稲田キャンパス 63号館 2階 第3会議室

テーマ:「確率論的時系列シミュレーション手法に基づくアセットマネジメント」

題目1. 「ライフサイクルシミュレーションに基づくメンテナンス計画法」

講師: 高田 祥三 氏(早稲田大学創造理工学部 教授)

題目2. 「リスクを考慮した土木構造物の維持管理計画手法」

講師: 堀 倫裕 氏(大成建設㈱ 技術センター土木研究所 土木構工法研究室 防災・耐震チーム 課長)

· 第2回 関東支部主催講演会

日時: 平成24年12月14日(金)14:00~17:00 (受付開始:13:30~、交流会17:00~)

場所: 早稲田大学 西早稲田キャンパス55号館 N棟 1階 第2会議室

テーマ: 「ビッグデータを用いた設備ライフサイクル管理」

題目1. 「橋梁のモニタリングシステムと維持管理」

講師: 土井 利次氏 (㈱NTTデータ リージョナル事業本部 e コミュニティー事業部 課長)

題目2. 「プラント設備へのクラウドシステムの適用 (クレーンドクタークラウドの実施例より) |

講師: 戸井田 滋 氏 (㈱日立プラントテクノロジー経営戦略本部クラウド型サービス事業推進室室 理事)

他学会との共催講演会

日時: 平成24年8月7日 (火) 14:30~19:00

場所: 国立大学法人電気通信大学 (東京都調布市調布ヶ丘1-5-1)

テーマ:「グリーン・サプライチェーンに関する国際ワークショップ」

主催: 国立大学法人電気通信大学 環境調和型ライフサイクル研究ステーション

共催: 日本設備管理学会 関東支部

協賛: 日本経営工学会 西関東支部、精密工学会ライフサイクル専門委員会

題目1. 「Reverse Supply Chains: A Review」

講師: Prof. Surendra M. Gupta氏 (Northeastern University、 USA)

題目2. 「Reliable products are sustainable products - Influences on product

development, production planning and field observation

講師: Prof. Stefan Bracke氏 (University of Wuppertal、 Germany) その他 1件発表

③本部事業協力

· 平成25年度 春季研究発表大会

場所: 青山学院大学 総合研究所ビル 9階~11回 会議室 (東京都渋谷区)

テーマ: 「スマートメンテナンス」

日時: 平成24年5月24日(木) 12:40~18:10

講演会: 特別講演 「スマートコミュニティソリューション」

山本 一太 氏((株) 東芝 スマートコミュニティ事業統括部 技師長)

その他 ものづくり大賞講演 1件、招待講演 2件、14件

見学会: 羽田空港国際線ターミナル施設・客室乗務員訓練センター・JAL機体整備工場

④支部会議

1. 支部総会

日時: 平成24年4月25日(水) 14:00~14:30

場所: 早稲田大学 理工キャンパス 63号館 2階 第3会議室

議題: 第一号議案 平成23年度 事業報告および収支決算の件

第二号議案 平成24年度 事業計画および収支予算の件

第三号議案 平成24年度 役員選任承認の件

第四号議案 その他

2. 支部役員会

・第1回

日時: 平成24年4月2日(月) 18:30~21:00

場所: 早稲田大学 理工キャンパス 51号館14階00会議室

議題: 1. 日本設備管理学会 春季大会 準備について

- ・大会テーマ、特別講演者の検討と決定
- ・見学会先の検討と決定
- ・春季大会開催案内とプログラムの決定
- ・セッション責任者、司会者の決定
- 2. 関東支部 定期総会準備について
 - ・総会時の講演会テーマ、発表者の決定
 - ・総会資料の確認
 - ・H24年度支部活動の検討
- 3. その他情報提供

• 第2回

日時: 平成24年5月14日(月) 18:30~21:00

場所: 早稲田大学 理工キャンパス 51号館14階00会議室 議題: 1. 日本設備管理学会 春季大会 準備最終確認

- 大会当日の配員、準備事項の確認
- ・見学会先との調整結果報告・詳細スケジュール確認
- ・春季大会 講演者との当日対応分担調整
- ・セッション責任者、司会者の確認
- 2. 関東支部 定期総会準備について
 - ・総会時の講演会準備状況確認
 - ・関東支部総会資料の確認(会計報告、次年度予算等)
 - ・H24年度支部活動の検討
- 3. H23年度活動計画(マスタースケジュール)の検討
- 4. 今後の進め方・課題検討
- 5. その他情報提供

• 第3回

日時: 平成24年7月26日(木) 18:30~21:00

場所: 早稲田大学 理エキャンパス 51号館14階00会議室

議題: 1. 春季大会 結果 報告 共有化&振り返り

- 2.8/7グリーン・サプライチェーンに関する国際ワークショップ対応検討
- 3. 関東支部 マス タースケジュール(案)
- 4. 新規幹事メンバーのご相談
- 5. 今後の 活動 計画について
 - 1) 次 回、 講演会 o r 見学会開催計画についての検討
 - 2) 学 会& J I PM連携による設備メーカ評価の仕組み提案について
 - 3) 会員増強 (案)の検討、学会誌掲載内容の調整
 - 4) モデル研 究会 等の計画について
 - 5) 学会HP 内容 の充実化と情報メンテナンス
- 5. 研究テーマの検討
- 6. その他情報提供
- 7. 秋季大会の情報展開
- 8. 次回開催日程の調整

・第4回

日時: 平成24年8月29日(水) 18:30~21:00

場所: 早稲田大学 理工キャンパス 51号館14階00会議室

議題: 1. 概況報告

- 1) 地域連携委員会会議の報告
- 2) 8/7グリーン・サプライチェーンに関する国際ワークショップ対応報告
- 3) 関東支部 マス タースケジュール検討
- 2. 次年度の代議員選挙対応について
- 3. 今後の 活動 計画について
 - 1) 次回、講演会 o r 見学会開催計画について
 - 2) 学会&JIPM連携による設備メーカ評価の仕組み検討
 - 3) 会員増強(案)の検討
- 4. その他
 - 1) 学会誌掲 載記 事の計画と検討
 - 2) 秋季大会の説明
- 5. 次回開催日程の調整

• 第5回

日時: 平成24年12月27日(木) 18:30~21:10

場所: 早稲田大学 理工キャンパス 51号館14階00会議室 議題: 1. H25年度 代議員選挙に伴う代議員候補者選出

- 2. H25年度 関東支部体制の検討
- 3. H25年度 春季研究発表大会準備
 - 1) 春季大会テーマの検討
 - 2) 特別講演者、招待講演者の検討
 - 3) 見学先の検討
- 4. 関東支部総会の準備
- 5. 次回開催日程の調整

・第6回

日時: 平成25年2月26日(火) 18:30~21:20

場所: 早稲田大学 理工キャンパス 51号館14階00会議室 議題: 1. H25年度 代議員選挙に伴う代議員候補者選出

- 2. H25年度 本部理事の人選検討
- 3. H25年度 春季研究発表大会準備·関東支部講演会準備
 - 1) 春季大会テーマの検討
 - 2) 特別講演者、招待講演者の検討
 - 3) 見学先の検討
- 4. 関東支部総会の準備
- 5. 次回開催日程の調整

・第7回

日時: 平成25年3月19日(火) 18:30~21:10

場所: 早稲田大学 理工キャンパス 51号館14階00会議室

議題: 1. H25年度 本部理事の人選検討

- 2. H25年度 春季研究発表大会準備·関東支部講演会準備
 - 1) 春季大会プログラムの作成
 - 2) 春季大会テーマの検討
 - 3) 春季大会特別講演者、関東支部講演者の検討
 - 4) 見学先の検討
 - 5) 大会当日の運営体制・役割分担の確認
- 4. 関東支部総会の準備
- 5. 次年度モデル研究会の検討
- 6. 本部理事、支部枠理事について
- 7. 次回開催日程の調整

(4) 東海支部

- ①支部長 杉谷 卓志
- ②支部事業
- 1. 第16回 設備保全シンポジウム(参加者:61名)

日時: 平成24年5月18日(金) 13:00~17:00

・場所: 名城大学名駅サテライト「MSAT」 名古屋市

・基調講演「当社の安定供給に向けた取り組みと省エネ・節電活動の紹介」 中部電力株式会社販売本部法人営業部ソリューショングループ長 村西 良司 氏

講演

「都市ガスによる省エネルギーソリューション」

東邦ガス株式会社ソリューションエンジニアリング部ソリューショングループマネジャー 加藤 啓 氏「MFCA(Material Flow Cost Accounting)による省エネ」

一般社団法人 中部産業連盟 総合事業本部 寺島 毅 氏 「省エネルギーからエネルギーJITへ」 株式会社デンソー 施設部 部長 伊藤 博 氏

・パネルディスカッション

司会:橋本 芳宏(名古屋工業大学)

・懇親会: 名城大学名駅サテライト「MSAT」 名古屋市

- 2. 講演会/セミナー
- 1) 第3期 保全技能基礎講座(全4回) 参加者:17名

第1回(潤滑管理と機械材料)

· 日時: 平成24年9月21日(金) 10:00~17:00

·場所: 新日本製鐵㈱名古屋製鐵所

第2回(軸受と油圧制御)

· 日時: 平成24年10月19日(金) 10:00~17:00

· 場所: NTN(株)桑名製作所

第3回(空気圧制御とボルト・ナットの締結)

· 日時: 平成24年12月7日(金) 10:00~17:00

・場所: 荒川工業㈱

第4回(電気一般)

· 日時: 平成25年1月22日(火) 10:00~17:00

·場所: 川北電気工業㈱名古屋工場

2) 平成24年度 学生研究発表会 参加者:70名

・日時: 平成25年3月1日(金) 10:50~18:15

·場所: 名古屋工業大学 23号館1階

・プログラム: 学生研究発表会(20件)

: 懇親会「大学生協 カフェテリア食堂」(名古屋工業大学内)

3. 見学会

実施せず

4. 秋季研究発表大会(本部事業協力)

11月16日(金)見学会、17日(土)研究発表大会 名城大学天白キャンパス

③支部会議

1. 支部総会

· 日時:平成24年5月18日(金)12:30~12:50

・場所: 名城大学名駅サテライト「MSAT」 名古屋市

・議題: 第1号議案 平成23年度支部事業報告・収支決算(案)について

第2号議案 平成24年度支部事業計画・収支予算(案)について

第3号議案 東海支部役員について

2. 支部役員会

第1回

· 日時:平成24年5月18日(金)11:20~12:20

・場所: 名城大学名駅サテライト「MSAT」 名古屋市

・議題: 第1号議案 平成23年度支部事業報告・収支決算(案)について

第2号議案 平成24年度支部事業計画・収支予算(案)について

第3号議案 東海支部役員について

3. 企画委員会/シンポジウム実行委員会

第1回

· 日時: 平成24年4月13日(金)15:00~17:00

・場所: 名古屋工業大学 名古屋市

・議題: 第1号議案 学生研究発表会まとめ

第2号議案 平成24年度 役員体制について

第3号議案 第16回設備保全シンポジウムについて 第4号議案 平成23年度 支部事業報告について

第5号議案 平成24年度 支部事業計画について

第2回

· 日時: 平成24年6月26日(木) 15:00~17:00

・場所: 名城大学 天白キャンパスタワー75 名古屋市

・議題: 第1号議案 平成24年度 行事の確認について

第2号議案 秋季研究発表大会の計画について

第3回

· 日時: 平成24年8月1日(水) 15:00~17:00

・場所: 名城大学「MSAT」 名古屋市

・議題: 第1号議案 平成24年度 企画委員運営について

第2号議案 保全技能講座について

第3号議案 支部総会議事録、シンポジウムの報告について

第4号議案 秋季研究発表大会について

第4回

· 日時: 平成24年9月11日 (火) 15:00~17:00

・場所: 名城大学「MSAT」 名古屋市

・議題: 第1号議案 保全技能講座について

第2号議案 秋季研究発表大会について

第3号議案 その他の連絡事項

第5回

· 日時: 平成24年10月3日 (水) 15:30~17:00

・場所: 名城大学「MSAT」 名古屋市

・議題: 第1号議案 秋季研究発表大会について

第2号議案 その他の連絡事項

第6回

· 日時: 平成24年11月12日(月) 15:30~17:00

・場所: 名城大学「MSAT」 名古屋市

・議題: 第1号議案 秋季研究発表大会について

第2号議案 その他の連絡事項

第7回

· 日時: 平成25年1月16日 (水) 15:00~17:00

·場所: 名古屋工業大学 名古屋市

・議題: 第1号議案 保全技能講座について

第2号議案 支部会計報告について

第3号議案 平成24年度 学生発表会について

第4号議案 秋季研究発表会について

第5号議案 第17回設備保全シンポジウムについて

第8回

· 日時: 平成25年2月18日 (月) 15:00~17:00

・場所: 名古屋工業大学 名古屋市

・議題: 第1号議案 平成24年度 学生発表会について

第2号議案 第17回設備保全シンポジウムについて

(5) 関西支部

- ①支部長 奥村 進
- ②支部事業
- 1. 講演会・セミナー
- ·第1回(通算第13回)

日時: 平成24年5月19日(土) 15:15~17:00

場所: 学校法人常翔学園 大阪工業大学 大阪センター (大阪市)

講師: 西日本旅客鉄道(株) 鉄道本部安全推進部安全指導課 担当課長 深見 健司 氏題目: リスクアセスメント ー福知山線列車事故の反省に立った先手の安全対策ー

参加者 19名

·第2回(通算第14回)

日時: 平成24年12月5日(水) 15:00~17:00

場所: 学校法人常翔学園 大阪工業大学 大阪センター (大阪市)

講師: 日本航空(株) 広報部担当部長(兼) 安全推進本部付 阿部 泰典 氏

題目: 日本航空の安全の取り組み

参加者 14名

• 第3回(通算第15回)

日時: 平成25年2月21日(木) 15:00~17:00

場所: 学校法人常翔学園 大阪工業大学 大阪センター (大阪市)

講師: (有) 相模ソリューション 伊藤 雄二 氏

題目: 化学物質管理のためのリスク評価・リスク管理概論

参加者 6名

2. 見学会

・第1回

日時: 平成24年8月30日(木) 13:30~15:30

場所: 西日本旅客鉄道(株) 近畿統括本部 網干総合車両所

内容: 鉄道車両管理・メンテナンス

①講演 車両所概要説明 安全推進部安全調査課(予兆管理)松村 義弘 氏

②工場見学

参加者 8名

• 第2回

日時: 平成25年3月19日(火)14:20~16:30

場所: (株) ブリヂストン 彦根工場

内容: 地域に根差した企業活動

①講演 概況説明およびタイヤの製造について 彦根工場 総務・環境保全課 課長 山田 保之 氏

②工場見学

参加者 6名

③支部会議

- 1. 支部役員会
- ・第1回

日時: 平成24年5月19日(土) 13:00~13:40

場所: 学校法人常翔学園 大阪工業大学 大阪センター (大阪市)

議題: 1. 平成24年度総会に向けて

2. 平成24年度工場見学について

3. 平成24年度第2回セミナー(通算第14回)について

4. 会計報告について

5. その他

• 第2回

日時: 平成24年7月31日(火)~8月3日(金)

場所: 電子メールによる会議

議題: 1. 平成24年度第1回工場見学会について

•第3回

日時: 平成24年8月30日(木) 12:25~13:00

場所: JR網干駅近くのレストラン (兵庫県揖保郡)

議題: 1. 平成24年度第2回(通算第14回)セミナーについて

2. 平成24年度第2回工場見学について

3. 平成24年度第3回(通算第15回)セミナーについて

4. 会計報告

5. 会員の増強および支部の事業について

6. その他

・第4回

日時: 平成24年12月5日(水) 13:30~14:25

場所: 学校法人常翔学園 大阪工業大学大阪センター (大阪市) 議題: 1. 平成24年度第3回(通算第15回)セミナーについて

2. 平成24年度第2回工場見学について

3. 支部推薦代議員候補者について

4. ものづくり大賞の候補企業について

5. 会計報告

6. 会員の増強および支部の事業について

7. その他

・第5回

日時: 平成25年2月21日 (木) 13:00~14:00

場所: 学校法人常翔学園 大阪工業大学 大阪センター (大阪市)

議題: 1. 支部の事業について

2. 会計報告

3. その他

・第6回

日時: 平成25年3月19日 (火) 12:20~13:45 場所: JR彦根駅近くのレストラン (彦根市)

議題: 1. 平成25年度の体制について

- 2. 平成25年度支部総会について
 - 2. 1 日程·場所
 - 2. 2 平成25年度講演会・セミナー
 - 2. 3 平成25年度工場見学会
 - 2. 4 平成24年度収支決算書
 - 2. 5 平成25年度支部収支予算書
- 3. 会計報告
- 4. その他

2. 支部総会

日時: 平成24年5月19日(土) 14:00~14:45

場所: 学校法人常翔学園 大阪工業大学 大阪センター (大阪市) 議題: 1. 平成23年度関西支部事業報告・収支決算について

- 2. 平成24年度関西支部事業計画・収支予算について
- 3. 平成24年度関西支部役員構成について
- 4. 関西支部規約(案)について
- 5. 関西支部所属代議員の報告
- 6. 平成23年度末における関西支部会員数の報告

(6) 西部支部

- ①支部長 柘植 義文
- ②支部事業
- 1. 支部講演会
 - (1) 第1回講演会

日時: 平成24年4月27日(金)15:00~17:00

場所: 岡山大学工学部5号館1階102講義室

演題: 移動ロボットを活用した設備メンテナンスの高度化と省力化への

取り組み

講師: 株式会社 未来機械 (香川大学発ベンチャー企業)

代表取締役社長 三宅 徹 氏

参加者 25名

(2) 工場見学会

日時: 平成25年3月11日(月)11時00分~13時00分

見学先 三菱自動車工業(株)水島製作所

参加者 18名

③支部会議

1. 支部役員会

日時: 平成24年4月27日 (金) 13:30~15:00

場所: 岡山大学工学部5号館1階109号室

議題: (1) 平成23年度支部事業報告・収支決算(案) について

- (2) 平成24年度支部事業計画・予算(案) について
- (3) 支部役員の選任について
- (4) その他

2. 支部総会

日時: 平成24年4月27日(金)13:30~15:00

場所: 岡山大学工学部5号館1階109号室

議題: (1) 平成23年度支部事業報告・収支決算(案) について

- (2) 平成24年度支部事業計画・予算(案) について
- (3) 支部役員の選任について
- (4) その他

15. 平成24年度会員状況報告書

羊如	Þ	名誉会員/名		準会員/名		正会員/名		賛助会員/社	
支部名		今年度数	前年度比	今年度数	前年度比	今年度数	前年度比	今年度数	前年度比
東	北	0	± 0	0	± 0	48	-1	1	± 0
東	海	0	± 0	19	17	94	5	7	± 0
北信	越	0	± 0	3	-2	24	1	1	± 0
西	部	1	± 0	7	± 0	53	-3	1	± 0
関	西	0	± 0	0	± 0	61	-6	5	± 0
関	東	5	± 0	6	± 0	138	-8	11	-1
海	外	0	± 0	0	± 0	0	± 0	0	±0
合	計	6	± 0	35	15	418	-12	26	-1

平成24年4月1日在籍者より

16. 平成25年度会員状況報告書

支部名	名誉会員/名		準会員/名		正会員/名		賛助会員/社	
又部石	今年度数	前年度比	今年度数	前年度比	今年度数	前年度比	今年度数	前年度比
東北	0	± 0	0	± 0	40	-8	0	-1
東 海	0	±0	22	3	95	1	7	± 0
北信越	0	±0	3	±0	23	-1	1	± 0
西部	1	±0	0	-7	51	-2	1	±0
関 西	0	±0	0	±0	52	-9	5	± 0
関東	4	-1	5	-1	123	-15	11	± 0
海外	0	±0	0	± 0	0	± 0	0	±0
合 計	5	-1	30	-5	384	-34	25	-1

平成25年4月1日在籍者より

第二号議案 平成24年度決算報告の件

1. 平成24年度収支決算報告書(案)(平成24年4月1日~平成25年3月31日)

1) 貸借対照表

平成25年3月31日現在

(単位:円)

科目	金 額	科目	金額
I 資産の部		Ⅱ 負債の部	
流動資産		流動負債	
現金	14,852	未払金	4,608
普通預金	3,646,793	前受会費	4,500,500
定期預金	3,010,772	預り金	21,000
仮払金	0	負債合計	4,526,108
未収金	0	Ⅲ 正味財産の部	
		繰越正味財産	2,146,309
		(うち当期正味財産増加額)	-(2,772,126)
		正味財産合計	2,146,309
資産合計	6,672,417	負債•正味財産合計	6,672,417

3) 比較正味財産増減計算書

平成21年4月1日から平成22年3月31日まで (単位:円)

科目	昨年実績	決算額	差異	昨年対比
I 増加原因の部				
(1)会費入会金収入	8,270,800	6,288,735	1 ,982,065	76%
正会員入会金収入	47,000	31,000	▲ 16,000	66%
正会員会費収入	4,183,300	3,298,960	▲ 884,340	79%
準会員入会金収入	3,000	5,000	2,000	167%
準会員会費収入	37,500	53,250	15,750	142%
賛助会員会費収入	4,000,000	2,900,525	▲ 1,099,475	73%
(2)事業収入	4,654,425	2,553,550	2 ,100,875	55%
研究発表会収入	4,128,200	2,221,100	▲ 1,907,100	54%
論文掲載収入	526,225	332,450	▲ 193,775	63%
講演会収入	0	0	0	0%
(3)事業外収入	298,833	275,584	▲ 23,249	92%
受取利息	27,415	4,723	▲ 22,692	17%
広告収入	150,000	150,000	0	100%
雑収入	66,426	80,703	14,277	121%
支部•研究会通信費収入	54,992	40,158	1 4,834	
合 計	13,224,058	9,117,869	4 ,106,189	69%
Ⅱ. 減少原因の部			0	0%
(1)事業支出	9,631,408	6,643,465	2 ,987,943	69%
研究発表会支出	4,747,484	1,617,188	▲ 3,130,296	34%
研究会支出	770,000	750,000	▲ 20,000	97%
学会誌支出	2,079,613	2,117,920	38,307	102%
FMES·日本工学会関係費	233,000	218,000	▲ 15,000	94%
支部交付金	1,801,311	1,940,357	139,046	108%
(2)事務管理費等	5,534,567	5,245,595	▲ 288,972	95%
会議費	182,267	121,328	▲ 60,939	67%
旅費交通費	2,330,348	1,946,100	▲ 384,248	84%
通信費	445,636	331,370	▲ 114,266	74%
印刷費	250,671	235,025	▲ 15,646	94%
消耗品費	262,190	289,933	27,743	111%
事務委託費	1,700,000	1,700,000	0	100%
雑費	363,455	621,839	258,384	
(3)事業外支出	5,472	935	4 ,537	17%
源泉所得税	5,472	935	▲ 4,537	17%
合 計	15,171,447	11,889,995	▲ 3,281,452	
当期正味財産増加額	▲ 1,947,389	▲ 2,772,126	▲ 824,737	142%
前期繰越正味財産	6,865,824	4,918,435	1 ,947,389	
期末正味財産合計額	4,918,435	2,146,309	A 2,772,126	

4) 財産目録

平成22年3月31日現在

(単位:円)

科目	金 額
Ⅰ 資産の部	
流動資産	
司金	14,852
預金	6,657,565
三菱東京UFJ銀行大津町支店普通預金	2,760,444
三菱東京UFJ銀行大津町支店普通預金(大会事務局用)	886,349
三菱東京UFJ銀行大津町支店定期預金	3,010,772
した、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	0
未収金	0
資産合計	6,672,417
Ⅱ 負債の部	
流動負債	
未払金	4,608
前受会費	4,500,500
預り金	21,000
負債合計	4,526,108
正味財産合計	2,146,309

平成21年度日本設備管理学会の決算報告書の各項目について監査した結果、 適正であることを認めます。

平成22年4月22日 監事 佐久間 強



平成22年4月22日 監事 大藪 多可志



第三号議案 平成25年度事業計画の件

1. 平成25年度日本設備管理学会の活動基本方針

本学会は設備管理およびその周辺技術を専門とする一般社団法人組織で、大学研究者よりも 実務者の方が比率として多いことを特徴とする学術団体である。ものづくり産業を屋台骨とする 我が国が今後も発展していくためには、本学会の主テーマである、設備管理や診断技術など、 ものづくりを支える諸技術が大事であることは述べるまでもない。本学会を、この中心組織として ますます発展させていきたい。

本学会の活動としては、「法人化による他学会との積極的な連携」「会員の増強」そして 「従来活動の質向上」を進めてきた。会員増強については、まだ残念ながら具体的な成果に繋がる までに至っていないが具体的な目標を定め、取り組みを開始した。また、他の重点活動については、 連携講演会の実施、人材育成研究センターの設立等着実に進めてきた。

今年度も上記3点を重点課題として継続して取組み、具体的な成果につなげていく。 以下の点に重点を置いた活動を進める。

1)他学会との積極的な連携に取組む。

日本のものづくり競争力を確保していくためには、各業界・分野に分散して研究・開発されているものを設備管理を軸に他学会との積極的な連携を通じ、共通の視点で考え新たな価値を創造する事に貢献する。

2)会員増強に取組む。

安定した会運営基盤を構築していくためにも、当会の強みの一つである全国規模での展開、産学連携力を最大限に活用し会員の増強を図る。具体的には、会長・副会長を中心とする会員増強委員会および 企画委員会を軸に取組みを行う。

3)従来の活動の質を向上する。

詳細については、各委員会の活動計画を参照願います。

2. 平成25年度事業計画

1)会議

(1)通常総会

· 日時: 平成25年6月6日(木)

· 場所:青山学院大学総合研究所

議事次第:

第一号議案 平成24年度 事業報告承認の件

第二号議案 平成24年度 収支決算報告承認の件

第三号議案 平成25年度 事業計画承認の件

第四号議案 平成25年度 収支予算承認の件

第五号議案 入会金、会員種別、会員名称の変更の件

第六号議案 定款の変更の件

第七号議案 平成25年度 理事および監事選任の件

第八号議案 その他

2) 理事会

①第1回理事会

日時: 平成25年4月19日(金) 13:00~15:50

場所: 愛知機械工業(株)

議題: 1、次期役員候補者提案

2、 次期役員役割分担提案

3、 春季/秋季研究発表大会実施計画

4、 ものづくり大賞審査結果

5、 社員総会準備状況報告

6、 定款改定案

7、 地域連携委員会報告

8、 会員增強委員会報告

9、 広報委員会報告

10、 編集委員会報告

11、 研究委員会報告

12、 企画委員会報告

13、 人材育成研究センター報告

14、 財務状況報告

15、 入退会状況・マスタースケジュール等

16、 代議員選挙進捗報告

17、 その他

※年に4回を予定

3) 研究発表大会

(1) 春季研究発表大会

• 実行委員長: 高田 祥三

・日時: 平成25年6月6日(木)

・場所: 青山学院大学総合研究所ビル

・テーマ: ビッグデータで革新するメンテナンス

・特別講演: インフラ (橋梁等) のモニタリングとビッグデータ

㈱NTTデータ リージョナル事業本部

e コミュニティー事業部 課長 土井 利次氏

・ものづくり大賞受賞記念スピーチ: 東海バネ工業株式会社様

• 見学会

日時: 平成25年6月7日(木)

見学先: 未来情報通信医療社会基盤センター

見学先施設:医療用無線BAN、センサーネットワーク、カプセル内視鏡、

屋内測位通信システム等

講演: 先端ICTによる未来医療と、自動車、エネルギー、FAなどの

高信頼制御ICTへの発展

講演者: 河野隆二 教授

横浜国立大学未来情報通信医療社会基盤センターセンター長

University of Oulu Research Institute Japan-CWC日本(株) CEO

(2) 秋季研究発表大会

・日時: 平成25年11月21日(木)~22日(金)

・場所: 西日本総合展示場AIMビル3階会議室

4) 会員增強委員会

- (1) 開催回数:年間3~4回程度(地域連携委員会と合同で開催)
- (2) 目標数の確保に向けて、より一層の会員増強への活動を行う。

5) 地域連携委員会

- (1) 開催回数 年間4回程度
- (2) 各支部の活動報告、本部からの財務報告、会員の動向報告を行うと共に、諸課題について 意見交換を行う。
- (3) 会員増強委員会と同日に開催し、会員増強に関する意見交換を行い、会員増強に努力する。

6) 広報委員会

平成25年度は、引き続き広報活動の目的・対象・体制を明確にして積極的な広報活動を行う。

(1) 学会ホームページ

学会HP管理専門委員会の機能を生かし、学会ホームページの改善や学会最新情報の 適時提供を継続する。

(2)メールマガジン

- ①月次発行の継続
- ②必要時に特別号の発行
- ③タイムリーな学会行事情報の提供と充実

(3) 学会誌編集委員会との連携

学会誌の最新情報を現IPへ随時に更新すると共に、学会誌を活かした広報活動も検討する。

(4)会員増強、知名度アップに向けた学会小冊子の内容充実・継続発行を行うと共に、 学会紹介・宣伝用の学会ポスターを関係機関・大学・企業へ送付することを検討・実施する。

7)編集委員会

- (1)編集委員会委員長:鈴木 淳
- (2)編集委員: 大藪 多可志 (副委員長)、辻村 泰寛 (幹事)、陳山 鵬、

南保 英孝、藤川 裕晃、後藤 時政

- (3)平成25年度活動計画
 - ・学会誌を年4回(春、夏、秋、冬)に発行
 - ・編集委員会を年4回程度開催予定
 - ・投稿規程、執筆細則等の改訂検討着手

8) 学会賞委員会

- (1)ものづくり大賞
 - ①活動方針:平成25年度ものづくり大賞を公募し、新たな設備管理技術でものづくりに貢献した 企業・個人を表彰する。
 - ②日程:平成25年12月末頃 応募締め切り 平成26年3月頃 現地審査 平成25年度総会 表彰
- (2) 論文賞
 - ①活動方針: 平成25年度中に学会誌に投稿された論文から優秀な論文を論文賞として表彰する。
 - ②日程: 平成26年3月頃 論文賞候補論文の選定 平成25年度総会 表彰

9) 研究委員会

- (1)研究委員会委員長:太田博光(予定)
- (2) 平成25年度各研究会事業計画
 - ①最新設備診断技術の実用性に関する研究会
 - 1. 主查: 陳山 鵬 三重大学生物資源学部
 - 2. 事業計画:
 - ·第1回研究会

日時: 平成25年6月

·第2回研究会

日時: 平成25年7月

·第3回研究会

日時: 平成25年11月

·第4回研究会

日時: 平成26年2月

②知能技術応用研究会

1. 主査: 玄 光男 (財)ファジィシステム研究所

- 2. 事業計画:
 - 第1回研究会

日時: 平成25年7月

·第2回研究会

日時: 平成25年11月

·第3回研究会

日時: 平成26年2月

③リスクベースメンテナンス研究会

1. 主查: 奥村 進 滋賀県立大学工学部

- 2. 事業計画:
 - ·第1回研究会

日時: 平成25年5月

·第2回研究会

日時: 平成25年11月

·第3回研究会

日時: 平成26年2月

④環境・福祉と設備管理研究会

- 1. 主查: 伴 浩美 福井工業大学
- 2. 事業計画:
 - ·第1回研究会

日時: 平成25年9月

· 第2回研究会

日時: 平成25年11月

·第3回研究会

日時: 平成26年2月

⑤技術改善研究会

1. 主查: 石川 君雄 国際経営技術研究所

2. 事業計画:

•講演発表準

日時: 平成25年4月

・講演発表 (春季大会)

日時: 平成25年6月

・工場見学

日時: 平成25年8月

·第1回調査研究

日時: 平成25年10月

•第2回調査研究

日時: 平成25年12月

·第3回調査研究

日時: 平成26年2月

⑥就労支援技術研究会

1. 主査: 武澤 友広 障害者職業総合センター

- 2. 事業計画:
 - ・第1回研究会

日時: 平成25年8月

·第2回研究会

日時: 平成26年3月

10) 国際交流委員会

海外の学協会、関係機関と交流を深め、その情報を学会ホームページ等を通じて学会員に 展開する。特に近隣の中国や韓国等の学協会との連携については、互いのニーズに応じて 活発化させる。

11) 学協会連携委員会

積極的に関係機関と連携し、その情報を学会ホームページ等を通じて学会員に展開する。 特に日本プラントメンテナンス協会、日本保全学会をはじめ、化学工学会や安全工学会、 日本オペレーションズ・リサーチ学会等との協力関係を強める。さらに、経営工学関連 学会協議会(FMES)シンポジウムに対しても、その開催運営に協力する。

12) 企画委員会

平成25年度は以下の課題に取り組む。

研究発表大会の活性化の試行

平成25年度秋季大会(11月21日(木)、22日(金)北九州市小倉北区にて開催)において、石油精製プラントの保安」に関する特別講演と企画セッション「保安に関する改善事例」を開催する。

- ・保安に関する改善事例の発表の呼び掛け・・・発表経験のない人達への呼び掛け
- ・一般研究発表のスケジュールより1ヶ月早いプログラム完成・情宣開始
- ・非会員への情宣ルートの開拓

13)人材育成研究センター

- 1. センター長:丸山 正男
- 2. 事業計画:
 - ・第1回研究会

日時: 平成25年4月6日

·第2回研究会

日時: 平成25年5月

·第3回研究会

日時: 平成25年6月

·第4回研究会

日時: 平成25年8月

•第5回研究会

日時: 平成25年10月

·第6回研究会

日時: 平成25年12月

· 第7回研究会

日時: 平成26年3月

14) 支部事業計画

- (1) 東北支部
- ①支部長 嶋崎 真仁

②支部事業

講演会 3回程度開催
 平成25年5月・11月・平成26年3月開催予定

- 2. 工場見学会 2回程度開催 平成25年9月・11月開催予定
- 3. 企業勉強会 2回程度開催 平成25年10月·平成26年2月開催予定

③支部会議

1. 支部総会

日時: 平成25年5月28日 (火) 場所: 秋田ビューホテル

議題: 第1号議案 平成24年度支部事業報告について

第2号議案 平成24年度支部収支決算について

第3号議案 平成25年度支部事業計画(案)について 第4号議案 平成25年度支部収支予算(案)について

講演: 1. 「先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業について(仮題)」 庄子哲雄 氏(東北大学 未来科学技術共同研究センター 教授)

> 2. 「秋田のものづくり・人づくり」 森浩三 氏 (アキタ企業活性化センター プロジェクトマネージャー 元トヨタ自動車)

2. 支部役員会

日時: 平成26年3月予定

場所: 未定

議題: 第1号議案 支部総会資料について

第2号議案 平成25年度支部事業報告(案)について 第3号議案 平成25年度支部収支決算(案)について 第4号議案 平成26年度支部事業計画(案)について 第5号議案 平成26年度支部収支予算(案)について

第5号議案 役員人事(案)について

その他

- (2)北信越支部
- ①支部長 小越 康宏
- ②支部事業
 - 1. 北信越支部大会

日時: 平成25年5月24日(金) 13:30-17:30

特別講演 1件 予定 13:30-14:10

一般講演 10件程度 予定 14:15-17:45

場所: 金沢星稜大学(金沢市御所町丑10-1)

詳細未定

2. 見学会

詳細未定

③支部会議

1. 支部総会

日時: 平成25年5月24日(金) 12:40-13:20

場所: 金沢星稜大学(金沢市御所町丑10-1)

議題: 第1号議案 平成24年度支部事業報告・収支決算について

第2号議案 平成25年度支部事業計画・予算について

第3号議案 平成25、26年度支部役員について

2. 支部役員会

·第1回支部役員会

日時: 平成25年5月24日(金) 12:00-12:30

場所: 金沢星稜大学(金沢市御所町丑10-1)

議題: 支部総会資料について

平成24年度支部事業報告・収支決算報告について

平成25年度支部事業計画・予算について

平成25、26年度支部役員について

•第2回支部役員会

日時: 平成26年3月17日(月)予定11:45-12:45

場所: 金沢星稜大学(金沢市御所町丑10-1)

議題: 第1号議案 平成25年度支部事業報告・収支決算見込みについて

第2号議案 平成26年度支部事業計画・予算(案)の策定について

第3号議案 平成26、27年度支部役員について

(3) 関東支部

- ①支部長 小林 洋
- ②支部事業
 - 1. 研究会支援活動

関東支部の特徴が出る研究テーマとして、新規テーマの立ち上げを支援する組織 を作り、会員から募集する活動を行う。

2. 講演会

2回以上の開催予定

見学会と組み合わせて行う講演会を1回以上行う。

③支部会議

- 1. 支部役員会
 - ・第1回

日時: 平成25年4月5日(金) 18:30~21:30

場所: 早稲田大学 理工キャンパス 51号館14階00会議室

議題: 1. 春季大会準備について

- 1) 春季大会プログラム作成
- 2) 春季大会 見学会内容の確定
- 2. 関東支部 定期総会準備について
- 1)総会資料の確認
- 2) 講演会プログラムの決定
- 3. モデル研究会の検討

※年に6回を予定

2. 支部総会

日時: 平成24年5月28日(火) 14:00~14:30

場所: 早稲田大学 理工キャンパス 55号館 2階 第4会議室

議題: 第一号議案 平成24年度 事業報告および収支決算の件 第二号議案 平成25年度 事業報告および収支決算の件

炼二日类皮 玉子0.4 医皮 勿且湿K 3 初 0.00

第三号議案 平成24年度 役員選任承認の件

第四号議案 その他

3. 講演会

• 第一回

日時: 平成24年5月28日(火) 14:00~17:00 交流会:17:00~

場所: 早稲田大学 理工キャンパス 55号館 1階第 2会議室

テーマ: 「災害対応および原発事故対応のためのロボット技術開発と運用」

講演者: 淺間 一 氏

東京大学 大学院工学系研究科 精密工学専攻 教授

- (4) 東海支部
- ①支部長:杉谷 卓志

②支部事業

- 1. 第17回 設備保全シンポジウム
- · 日時: 平成25年5月17日(金) 13:00~17:00
- ・場所: 名城大学名駅サテライト「MSAT」 名古屋市
- ・基調講演「ブリッジマネジメントの現状と今後の展望」 関西大学 総合情報学部 総合情報学科 教授 古田 均 氏
- 講演

「化学プラントにおける高経年設備のメンテナンス」

住友ケミカルエンジニアリング株式会社 代表取締役 石丸 裕 氏

「鉄鋼プラントにおける高経年設備のメンテナンス」

新日鐵住金株式会社 設備・保全技術センター 機械技術部 機械保全技術室長 四阿 佳昭 氏 「設備の兆候見える化と耐久性向上」

トヨタ自動車株式会社 グローバル生産推進センター 総括室 保全研修グループ長 栗原 功治 氏

・パネルディスカッション

司会:萩原 正弥(名古屋工業大学)

- 2. 講演会/セミナー
 - ・第4期 保全技能基礎講座(第1~4回) 日時・場所未定
 - 学生研究発表会 3月(金)予定 場所: 名城大学
- 3. 見学会

1回開催予定 日時・場所未定

③支部会議

- 1. 支部総会
- · 日時: 平成25年5月17日(金)12:30~12:50
- ・場所: 名城大学名駅サテライト「MSAT」 名古屋市
- ・議題: 第1号議案 平成24年度支部事業報告・収支決算(案)について

第2号議案 平成25年度支部事業計画・収支予算(案)について

第3号議案 東海支部役員について

2. 支部役員会

第1回

· 日時: 平成25年5月17日 (金) 12:30~12:50

・場所: 名城大学名駅サテライト「MSAT」 名古屋市

・議題: 第1号議案 平成24年度支部事業報告・収支決算(案)について

第2号議案 平成25年度支部事業計画・収支予算(案)について

第3号議案 東海支部役員について

※第2回以降、随時開催予定

3. 企画委員会/シンポジウム実行委員会

第1回

· 日時: 平成25年4月12日 (金) 15:30~17:30

・場所: 名城大学名駅サテライト「MSAT」 名古屋市

・議題: 第1号議案 第17回設備保全シンポジウムについて

第2号議案 平成24年度 収支(案)報告について

第3号議案 総会資料 (案) について

第4号議案 総会シンポジウムの進め方について

第5号議案 その他の連絡事項について

※第2回以降、随時開催予定

- (5) 関西支部
- ①支部長 増田 新
- ②支部事業
 - 1. 講演会・セミナー

連続セミナー:設備管理が支える安全・安心な社会

• 第1回(通算第16回)

日時: 平成25年5月18日(土) 15:15~17:00

場所: 学校法人常翔学園 大阪工業大学 大阪センター (大阪市)

内容: グローバル社会におけるものづくり

講師: サムスンコーニング精密素材(株) 技術顧問 竹本 菊郎 氏

·第2回(通算第17回)

日時: 9月下旬~10月上旬

場所:未定内容:未定講師:未定

•第3回(通算第18回)

 日時:
 未定

 場所:
 未定

 内容:
 未定

 講師:
 未定

- 2. 見学会
 - ・第1回

日時:7月頃場所:未定内容:未定

・第2回

日時: 未定 場所: 未定 内容: 未定

 その他 未定

③支部会議

1. 支部総会

日時: 平成25年5月18日(土)14:00~15:00

場所: 学校法人常翔学園 大阪工業大学 大阪センター (大阪市)

議題: 1. 平成24年度関西支部事業報告・収支決算(案)について

2. 平成25年度関西支部事業計画・収支予算(案)について

3. 平成25年度関西支部役員構成(案)について

4. 関西支部所属代議員の報告

5. 平成24年度末における関西支部会員数の報告

2. 支部役員会

(第1回) 平成25年5月18日 (土) 12:30~14:00

第2回以降は適宜開催予定

- (6) 西部支部
- ①支部長 柘植 義文

②支部事業

1. 支部講演会

日時: 平成25年5月31日(金)15:00~16:00

場所: 西日本総合展示場AIMビル3階311会議室

演題: 化学・石油精製プラントの安全と設備管理

講師: 九州大学名誉教授 松山久義 氏

2. 研究発表会

日時:未定場所:未定

3. 支部見学会

11~12月の開催を計画

③支部会議

1. 支部役員会

日時: 平成25年5月31日(金)15:00~16:00

場所: 西日本総合展示場AIMビル3階311会議室

議題: 1. 平成24年度 支部事業報告・収支決算について

2. 平成25年度 支部事業計画・予算(案) について

3. 支部役員の選任について

4. その他

2. 支部総会

日時: 平成25年5月31日(金)15:00~16:00

場所: 西日本総合展示場AIMビル3階311会議室

議題: 1. 平成24年度 支部事業報告・収支決算について

2. 平成25年度 支部事業計画・予算(案) について

3. 支部役員の選任について

3. 特別企画セッション準備委員会

(1) 第1回

日時: 平成25年5月31日(金)16:00~17:30

場所: 西日本総合展示場AIMビル3階311会議室

(2) 第2回

日時: 8~9月を予定

場所: 未定

第四号議案 平成25年度収支予算の件

<u>平成25年度収支予算(案)</u> (平成25年4月1日~平成26年3月31日)

1) 収支予算書

単位 (円)

	平成 2	4年度	平成	25年度
科目	予算額	決算額	予算額	増減(H24予算比)
I 収入の部				
(1)会費入会金収入	4, 940, 500	5, 211, 725	4, 790, 500	150,000
正会員入会金収入	10,000	19, 000	10,000	0
正会員会費収入	2,600,000	2, 666, 475	2, 450, 000	▲ 150, 000
準会員入会金収入	500	8,000	500	0
準会員会費収入	20,000	98, 250	20,000	0
賛助会員会費収入	2, 310, 000	2, 420, 000	2, 310, 000	0
(2)事業収入	3, 100, 000	2, 543, 338	2, 800, 000	▲ 300,000
研究発表会収入	2, 300, 000	1, 398, 000	1,800,000	▲ 500, 000
論文掲載収入	800,000	1, 145, 338	1,000,000	200, 000
講演会収入(FMES)	0	0	0	0
(3)事業外収入	100,000	151, 044	100, 000	0
受取利息	0	1, 718	0	0
広告収入	100, 000	50, 000	100,000	0
雑収入	0	68, 867	0	0
支部・研究会通信費収入	0	30, 459	0	0
当期収入合計 A	8, 140, 500	7, 906, 107	7, 690, 500	▲ 450,000
前期繰越収支差額	3, 319, 642	3, 319, 642	3, 782, 203	462, 561
収入合計 B	11, 460, 142	11, 225, 749	11, 472, 703	12, 561
Ⅱ 支出の部				0
(1)事業支出	5, 035, 000	4, 742, 081	4, 735, 000	▲ 300,000
研究発表会支出	1,600,000	1, 257, 042	1, 300, 000	▲ 300,000
研究会支出	480,000	480, 000	490, 000	10, 000
人材育成研究センター支出	80,000	80,000	70,000	▲ 10,000
学会誌支出	1, 900, 000	1, 956, 039	1, 900, 000	0
FMES・日本工学会関係費	218, 000	218, 000	218, 000	0
支部運営費	757, 000	751, 000	757, 000	0
講演会支出 (FMES)	0	0	0	0
(2)事務管理費等	2, 920, 000	2, 701, 207	2, 762, 400	▲ 157, 600
会議費	50, 000	63, 503	50, 000	0
旅費交通費	250, 000	95, 100	130, 000	▲ 120, 000
通信費	250, 000	215, 903	230, 000	▲ 20,000
印刷費	300, 000	250, 210	270, 000	
消耗品費	200, 000	170, 747	200, 000	
租税公課	70, 000	82, 400	82, 400	12, 400
事務委託費	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	0
維費	100, 000	123, 344	100, 000	0
(3)事業外支出	0	258	0	0
源泉所得税	0	258	0	0
(4)予備費	255, 000	0	185, 000	
予備費 当期支出合計 C	255, 000	0	185, 000	
	8, 210, 000	7, 443, 546	7, 682, 400	
当期収支差額 A-C	-69, 500	462, 561	8, 100	77, 600
次期繰越収支差額 B-C	3, 250, 142	3, 782, 203	3, 790, 303	540, 161

第五号議案 入会金、会員種別、会員名称の変更の件

1. 入会金の変更

入会金を正会員(現在1、000円)、準会員(現在500円)とも0円とする。

これにより、全会員とも入会金は無くなる。

理由:主要20学会の入会金を調査したところ、10学会で正会員が0円、17学会で 準会員が0円であった。

当学会において入会金を徴収する明確な理由が存在しない。

会員増強の意味から入会金を無くし、入会し易くすることが必要と考えた。

施行時期: 本社員総会後より施行する。

2. 会員種別の変更

会員種別として「研究室会員」を新設する。

理由: 大学・大学院に対して、企業の賛助会員に相当する会員が無かった。 より多くの学生に当学会へ参加していただき、内部から活性化を図るとともに、 将来的には正会員への移行を期待する。

施行時期: 本社員総会後より施行する。

3. 会員名称の変更

現在の「準会員」を「学生会員」に名称を変更する。

理由: 他学会で「準会員」は一般的に使われておらず、また学生をイメージし難い。

主要20学会を調査したところ、「学生会員」が14学会、

「学生員」が3学会であり、「学生」が付く名称が一般的であった。

施行時期: 本社員総会後より施行する。

第六号議案 定款の変更の件

第五号議案での変更を受け、定款の関連箇所を変更する。

1. 第5条を、会員名称の変更および会員種別の追加に伴い、以下の通り変更する。

<変更案>

第5条 この法人に次の会員を置く。

- (1) 正会員A 設備管理に関する学識経験を有し、この法人の目的に賛同した個人
- (2) 正会員B 正会員Aとして10年以上在籍し、且つ、年度開始時点で60歳以上の個人
- (3) 名誉会員 設備管理に関する学識経験を有し、この法人に顕著な貢献をなした者で、 理事会の推薦を経て、社員総会において承認された個人
- (4) 学生会員 設備管理に関係する学生(大学、高等専門学校、専修学校に在籍する者) 又はこれに準ずる者で、この法人の目的に賛同した個人
- (5) 賛助会員A この法人の事業を賛助するために入会した個人及び団体
- (6) 賛助会員B この法人の事業を賛助するために入会した、中小企業庁による中小企業の 定義に準じて以下の条件を満足する個人及び団体

(中略)

(7) 研究室会員 この法人の目的に賛同した学生(学生会員と同等の資格を有する) が所属する研究室(会員の対象は学生に限る)、但し当該研究室の担当教員がこの法人の正会員Aまたは正会員Bであること

<現行>

- (1) 正会員A 設備管理に関する学識経験を有し、この法人の目的に賛同した個人
- (2) 正会員B 正会員Aとして10年以上在籍し、且つ、年度開始時点で60歳以上の個人
- (3) 名誉会員 設備管理に関する学識経験を有し、この法人に顕著な貢献をなした者で、 理事会の推薦を経て、社員総会において承認された個人
- (4) 準会員 設備管理に関係する大学の在学生及び大学院生又はこれに準ずる者で、 この法人の目的に賛同した個人
- (5) 賛助会員A この法人の事業を賛助するために入会した個人及び団体
- (6) 賛助会員B 中小企業庁による中小企業の定義に準じて以下の条件を満足する法人 (以下省略)

2. 附則を、会員名称の変更、会員種別の追加、入会金の変更に伴い、以下の通り変更する。

<変更案>

会員の種別	入会金	会費 (年)
正会員A	0円	7、000円
正会員B	0円	3、500円
名誉会員	0円	0円
<u>学生会員</u>	<u>0円</u>	3、000円
賛助会員A	0円	一口100、000円(一口以上)
賛助会員B	0円	一口10、000円 (一口以上)
研究室会員	0円	<u>10、000円</u>

<現行>

会員の種別	入会金	会費 (年)
正会員A	1、000円	7、000円
正会員B	0円	3、500円
名誉会員	0円	0円
準会員	500円	3、000円
賛助会員A	0円	一口100、000円 (一口以上)
賛助会員B	0円	一口10、000円(一口以上)

第七号議案 平成25年度 理事および監事選任の件

平成25年度の役員体制を以下の通りと致します。

会長	奥村 進	滋賀県立大学	任期中
副会長	陳山 鵬	三重大学	再任
	柘植 義文	九州大学	再任
理事	青木 良太	日産自動車 ㈱	再任
	大嶋 昌巳	千代田化工建設㈱	新任
	太田 博光	水産大学校	新任
	川合 忠雄	大阪市立大学	再任
	酒井 寿治	愛知機械工業 ㈱	再任
	佐々木 信	TDK㈱	新任
	嶋崎 真仁	秋田県立大学	新任
	清水 克法	愛知機械工業 ㈱	新任
	四道 広	公益社団法人日本プラントメンテナンス協会	新任
	鈴木 淳	高崎経済大学	再任
	南保 英孝	金沢大学	再任
	橋本 芳宏	名古屋工業大学	任期中
	皆川 健多郎	大阪工業大学	再任
	山田 康司	愛知機械工業 ㈱	再任
	若林 利明	香川大学	任期中
監事	佐々 和広	元 三木プーリ㈱	再任
	小越 康宏	福井大学	新任

退任理事	石川 君雄	国際経営技術研究所
	鎌田 悟	秋田県産業労働部
	葛谷 昌浩	公認会計士・税理士
	玉木 欽也	青山学院大学
	福田 康明	名城大学
	松山 久義	九州大学
	若槻 茂	公益社団法人日本プラントメンテナンス協会
退任監事	大藪 多可志	金沢星稜大学

付録 平成25~26年度代議員一覧表 (敬称略)

		加藤 清輝	 (株) 東北フジクラ
	5	鎌田 悟	秋田県産業労働部
東北		嶋崎 真仁	秋田県立大学
7,77,12		庄子 哲雄	東北大学
		谷村 久興	谷村電気精機(株)
		大薮 多可志	金沢星稜大学
北信越	2	南保 英孝	金沢大学
		青木 良太	日産自動車 (株)
		大嶋 昌巳	千代田化工建設 (株)
		第 宗徳	東京理科大学
		小林 洋	日産自動車 (株)
		酒井 哲也	日本大学
		佐久間 強	(株)川島製作所
BB		櫻井 亮	日産自動車 (株)
関東	14	佐々 和弘	元 三木プーリ(株)
		四道 広	日本プラントメンテナンス協会
		鈴木 淳	高崎経済大学
		髙田 祥三	早稲田大学
		滝 聖子	千葉工業大学
		松本 俊之	青山学院大学
		水山 元	青山学院大学
		石川 君雄	国際経営技術研究所
		陳山 鵬	三重大学
		杉谷 卓志	荒川工業 (株)
東海	9	萩原 正弥	名古屋工業大学
果伊	9	橋本 芳宏	名古屋工業大学
		福田 康明	名城大学
		藤井 彰	新日本製鐵住金(株)
		山田 康司	愛知機械工業 (株)
		奥村 進	滋賀県立大学
		押部 龍司	(株)クボタ
関西	6	川合 忠雄	大阪市立大学
	0	竹本 菊郎	元 住電半導体材料(株)
		増田 新	京都工芸繊維大学
		皆川 健多郎	大阪工業大学
		岩下 豪	三菱化学(株)
		大上 祐司	香川大学
西部	5	柘植 義文	九州大学
		劉信芳	(株)高田工業所
		若林 利明	香川大学