

一般社団法人蔵前工業会
八王子支部

平成24年度総会資料

日時 平成24年6月23日（土） 午後5時～

場所 八王子エルシイ
八王子市八日町6ー7 TEL.042-623-2111

総会

- 1) 支部長挨拶
- 2) 来賓挨拶・本部報告
- 3) 報告・決議事項
 - イ) 支部活動報告
 - ロ) 平成23年度八王子支部収支決算報告
 - ハ) 一般社団法人 蔵前工業会 八王子支部規程（案）の承認
 - ニ) 支部長及び支部役員人事
 - ホ) 平成24年度事業計画及び予算

懇親会

乾杯

各会員の現況等（自己紹介）

中々め

イ) 平成23年度支部活動報告

1) 講演会

社団法人の社会的事業として、八王子商工会議所と共催により講演会を開催した。

日時：平成23年6月11日（土）午後2時～午後4時

会場：八王子エルシイ

テーマ：「グローバル世界の中の日本」

講師：東京工業大学 理工学研究科 価値システム専攻 教授 橋爪大三郎先生

参加者： 会員26名 一般20名 合計46名

2) 総会

平成22年度事業報告、収支決算報告を承認、代議員選出の報告を行った。

日時：平成23年6月11日（土）午後5時～午後8時

会場：八王子エルシイ 会費：¥6,000-

参加者：来賓 1名、支部会員 21名

講演会・総会のご報告

蔵前工業会八王子支部では、社会的事業の一環として、同窓生だけを対象とするのではなく、八王子商工会議所のご協力を得て、一般の方にも開かれた講演会を開催している。平成23年6月11日に、八王子エルシイの一室を会場に「グローバル世界の中の日本」と題して、東京工業大学教授の 橋爪大三郎 先生のお話を伺った。

グローバル企業にとって当地の宗教的背景を疎かにできないこととは言ってもないが、とかく日本人はこの面に関して疎いのである。橋爪先生には以前、支部講演会で「中国がアメリカを追い抜くとき」と題して、中国の躍進と彼の国の文化的、宗教的背景を伺っている。今回も前回同様非常に分かりやすく話していただいた。キリスト教、イスラム教そして儒教が何処までが似ていて、どこからが違うのか。その理解の入り口まで導いて頂いた気がする。

講演会終了後、別室で八王子支部の総会が行われた。総会では、蔵前工業会から坪田理事がお見えになり、来年度から一般財団法人に移行すること、クワリカが評価され活動が活発化していることなど工業会の現況についてご報告頂いた。引き続き当支部の昨年度の活動報告・決算及び本年度予算が審議され、了承された。また、工業会の新法人化に伴う全国各支部の代議員選挙が実施され、八王子支部では小野さんが選出されたことが支部選挙管理委員から報告された。

懇親会に移ると、和気藹々の雰囲気の中会員の近況法が報告された。平成5年卒のS君。最近、山梨県の某神社の宮司となり、早速本殿などの保存修理を行うというところで奉賛の依頼があった。これには先輩として応じなければならぬまい。向岳寮最後の住人と称するH君他二名の新たな参加があった。継続して参加して頂くことを期待したい。 （幹事、陣野孝光（42年応物）文責）



講演会の様子



総会にて

3) 見学会

「最新の耐震技術を見学し、本格ちやんこを楽しみましょう」

日 時：平成23年12月5日（月）

参加費：¥8,000－ 参加者：15名

見学会のご報告

平成23年3月11日、東日本は大震災に見舞われた。その時、免震技術の確かさを実証し、その一部始終を記録した技術研究所があった。

八王子支部の見学会では、平成23年12月5日、江東区越中島にあるその技術研究所を訪問した。1932年東工大岡山本館の第一期工事を行った清水建設の研究所である。

耐震技術は、耐震・制震と免震技術とに分類される。今回は主に免震技術を見学した。一例として、何層もの特殊材料の円盤で建物を支え、地面の横揺れに対して円盤が少しずつずれ建物には揺れが伝わらないと言う技術がある。今回の大震災ではその有効性が実証され、その模様がビデオに収められていた。

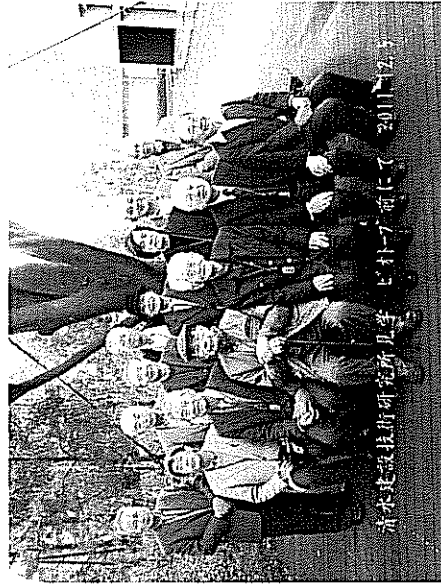
「地震、雷、火事、親父」怖いものの筆頭にあげられる地震。その揺れから建物をそしてそこに住む命を守る技術。世に遍く普及して欲しいものである。

研究所のある江東区は相撲と馴染の深い土地柄。見学の後は本格ちやんこ「三重ノ海」で忘年会と洒落込んだ。今年の話は今日の見学が語るように東日本大地震。何よりもあのすさまじい大津波。そして東京電力福島第一原子力発電所のメルトダウン、それに続く放射能の大量拡散である。案の定、老いも若きも（若いとはいえ選層を過ぎてはいるが）侃々諤々の議論が飛び交った。

今日見学した耐震技術も想定内の地震には耐えられるものであろうが、想定外の地震に対しても最小限の被害であって欲しい。

老婆心ながら、震災の復興に使われる技術・施策が真の意味で安全で平和的に人の命を守るものであることを祈らざるを得ない。

（幹事、陣野孝光（42年応物）文責）



4) 役員会（2回開催）

平成23年 5月26日 講演会、総会運営について

平成23年 9月16日 見学会開催について

(社)蔵前工業会 八王子支部
平成 23年度 収支決算書

自 平成23年4月 1日
至 平成24年3月31日

収 入 の 部	
1 前年度繰越金	147,339 円
2 本部より補助金	96,000 円
3 支部活性化補助金 (本部より)	110,000 円
4 総会参加費 (21*6000)	126,000 円
5 見学会参加費 (14*8000)	112,000 円
6 雑収入 (預金利息・その他)	12 円
合 計	591,351 円
支 出 の 部	
1 総会懇親会費	121,800 円
2 講演会開催費 (講師謝礼他)	140,830 円
3 見学会開催費 バス代他	74,090 円
4 見学会懇親会費 ちゃんこの店三重の海	114,810 円
5 幹事会開催費	10,850 円
6 事務通信費	31,460 円
7 次期繰越金	97,511 円
合 計	591,351 円

上記の通り平成23年度・収支決算をご報告申しあげます

平成 24年 4月 2日

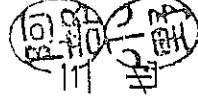
(社)蔵前工業会・八王子支部

支部長

阿 部 昭

会 計

小 野 政



上記の会計報告を監査した結果、適正であることを確認いたしました

平成 24年 4月 2日

会計監査

松村秀雄

ハ) 一般社団法人 蔵前工業会 八王子支部規程(案)

- 第 1 条 この支部は、一般社団法人 蔵前工業会八王子支部と称し、原則として東京都八王子市内在住又は在職の蔵前工業会会員をもって組織する。なお、元在住又は在職で本支部所属の意思があれば、支部会員になることができる。
- 第 2 条 この支部は、事務所を八王子市内におく。
- 第 3 条 この支部は、科学技術及び工業の発展に資するとともに、会員相互の親睦を図ることを目的とする。
- 第 4 条 この支部は、定款の目的を達成するため、適宜次の事業を行う。
(1) 科学技術及び工業の振興並びにこれらに関する教育・啓発及び人材の育成に資する事業
(2) 講演会、見学会、交流会等の事業
(3) その他蔵前工業会の目的を達成するために必要な事業
- 第 5 条 この支部の事業年度を 4 月 1 日から翌年の 3 月 31 日までとする。
- 第 6 条 この支部は、以下の支部役員をおく。
支部長 1 名
幹事 若干名
会計幹事 1 名
支部情報管理者 正 1 名、副 1 名
支部監事 1 名
支部長と幹事の兼務及び幹事と支部情報管理者の兼務は可とする。なお、支部長と会計幹事の兼務は不可とする。
- 第 7 条 1 支部長は支部の活動を統括し、支部総会の決議事項を執行し本部事務局長への報告を行う。
2 この支部は支部長及び支部幹事から成る幹事会をおく。
3 幹事は支部長を補佐し、支部総会で承認された事業計画他を遂行する。
4 会計幹事は支部の会計を管理し、予算書及び決算書の取りまとめを行う。
5 支部情報管理者は本部事務局長と連携し、支部会員データを維持・更新する。
6 支部監事は、支部会計の内部監査を担当する。決算報告は支部総会並びに本部への報告前に、支部監事の監査を受けなければならない。
- 第 8 条 1 支部長の任期は 2 年とし、重任を妨げない。
2 支部長以外の支部役員の任期は、2 年とし、重任は妨げない。
- 第 9 条 1 この支部の経費は、蔵前工業会から交付される事業費をもって支弁する。
2 不足の場合、参加者からその都度徴収する会費を充当する。

第 10 条

- 1 この支部は、毎年1回支部総会を開き、以下の事項について報告又は決議を行う。但し、必要な場合には臨時支部総会を開くことができる。
 - (1) 事業報告及び決算
 - (2) 事業計画及び予算
 - (3) 支部長及び支部役員人事
 - (4) その他、支部運営に関する事項
- 2 支部総会における決議事項は、出席者の過半数をもって決議する。
- 3 支部総会の決議事項については、速やかに本部事務局局長に報告を行う。
- 4 但し、決算及び予算については、支部総会で報告・決議される以前であっても、支部役員会(幹事会)の承認を得ていれば、本部事務局長へ報告することができる。

附則

- 1 この規程の改廃は支部総会で承認の上、理事会に届出るものとする。
- 2 この規程は、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律及び公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律第121条第1項において読み替えて準用する同法第106条第1項に定める一般法人の設立の登記の日から施行する。

二) 支部長及び支部役員人事 (案)

支部長 阿部昭三 (23機門)
 会計幹事 小野政也 (32経営工学)
 幹事 東 幹男 (30繊維)、高野俊郎 (31機械)、鈴木伸治 (32化工)
 大島 泉 (32機械)、小川 健 (34建築)、堀口勝治 (41電子)
 陣野孝光 (42応用物理)、土屋 隆 (50建築)、北澤良浩 (55化工)
 三谷知世 (57化環境)

支部情報管理者 土屋 隆 (50建築)
 副支部情報管理者 陣野孝光 (42応用物理)
 支部監事 松村秀雄 (32建築)

ホ) 平成24年度事業計画及び予算

事業計画：平成24年度は、秋に見学会及び講演会を行う予定。

平成23年度決算 (参考)		平成24年度予算	
収入の部		収入の部	
前年度繰越金	147,339円	前年度繰越金	97,511円
本部より補助金	96,000円	本部より補助金	96,000円
支部活性化補助金	110,000円	支部活性化補助金	110,000円
総会参加費	126,000円	総会参加費	12,6000円
見学会参加費	112,000円	見学会参加費	112,000円
雑収入	12円		
収入合計	591,351円	収入合計	541,511円
支出の部		支出の部	
総会懇親会費	121,800円	総会懇親会費	12,6000円
講演会開催費	140,830円	講演会開催費	140,000円
見学会開催費	74,090円	見学会開催費	24,000円
見学会懇親会費	114,810円	見学会懇親会費	112,000円
幹事会開催費	10,850円	幹事会開催費	10,000円
事務通信費	31,460円	事務通信費	32,000円
次期繰越金	97,511円	予備費	97,511円
支出合計	591,351円	支出合計	541,511円

(社) 蔵前工業会八王子支部の社会的事業としての『講演会』開催記録

開催日	講演テーマ	講師
05. 6. 05		
06. 6. 18		
07. 6. 17	「地震とコンクリート建物の強弱」 --- 阪神淡路大震災を見て ---	東京工大 教授 林 静雄
08. 6. 15	「情報化時代への流れ」 --- 21世紀への展望 ---	東京工大 前学長 末松 安晴
09. 6. 14	「バーチャルリアリティが作る世界」 「脳の不思議と感性」	技術士(S.32 電気) 麻生 和男 DSC 感性研究所 日高 敏夫
10. 6. 06	「金融ビックバンが目指すもの」-何故今やらな ければならぬか、その明るい未来図とは-	東京三菱銀行 市場リスク管理部 (S.62 社修) 吉藤 茂
11. 6. 05	「ベンチャービジネスが日本経済を救う」 -いかにして新規事業を立ち上げるか---	日本開発銀行 新規事業部長 (S.47 社修) 渡辺 孝
12. 6. 10	「当社における IT 事業戦略について」	東京通信ネットワーク(株) 社長 (S.28 電気) 岩崎 克己
13. 6. 16	「バイオテック世紀を拓く」	東京工大 副学長 相澤 益男
14. 6. 08	「日本社会と癒しの時代」	東京工大 大学院理工学研究科 助教授 上田 紀行
15. 6. 07	「水と太陽で動く夢のエンジン」 ---最新のコ ンピューター・シミュレーション技術の紹介---	東京工大 大学院理工学研究科 教授 矢部 孝
16. 6. 06	「風力による水素燃料の海上生産とその発展 性」	芝浦工大・東京工大 特別講師 (S.23 機) 森下 直道
17. 6. 11	「地震発生予測の現状」 --- 予知より予測へ ---	東京工大 副学長 本蔵 義守
18. 6. 10	「中国がアメリカを追い抜くとき」 --- 胡錦濤・温家宝政権の国家発展戦略---	東京工大 社会理工学研究科 教授 橋爪 大三郎
19. 6. 02	「地球温暖化を救う選択肢」 ---水素利用を 核とした、これからのエネルギーシステム---	東京工大 機械制御システム専攻 教授 岡崎 権
20. 6. 28	「人類の夢 もうすぐ国際宇宙ステーション完 成」 --- 活躍する日本人宇宙飛行士 ---	大同工業大 学長 澤岡 昭
21. 6. 27	「ロボット創造学入門」	東京工大 機械宇宙システム専攻 教授 広瀬茂男
22. 6. 26	「地球温暖化問題の真相に迫る」	東京工大 地球惑星科学専攻 教授 丸山茂徳
23. 6. 11	「グローバル世界の中の日本」	東京工大 価値システム専攻 教授 橋爪 大三郎

(社) 蔵前工業会八王子支部の企業見学会開催記録

8.12.18	リアモーターカー実験センター見学と真木温泉
09.11.17	ファナック忍野工場見学と忍野八海散策
11.11.27	益子町島岡達三先生の工房と益子参考館見学
12.11.07	世界最大級の有効落差を誇る葛野川地下発電所見学と紅葉鑑賞
13.10.02	信越化学工業群馬事業所見学と磯辺温泉
14.11.01	セイコーエプソン塩尻工場見学と諏訪温泉と銘酒の旅
15.11.04	「戦車と紅葉を観て、猪鍋を囲みましょう」 三菱重工業相模原工場見学と飯山温泉
17.11.21	新日鉄君津工場見学と秋の南房総
18.10.20	「紅葉と星に想いをよせる信濃路へ」 野辺山天文台見学 清泉寮
19.12.01	「最新の科学技術と晩秋の筑波へ」 サイエンススクエアつくば見学と筑波山散策
21.02.07	環境に配慮した東電横浜火力発電所見学と 新年の中華街でグルメ三昧
21.11.25	日本航空整備工場、乗員訓練センター見学と 新しい蔵前会館で宴を
22.12.10	首相官邸、国会議事堂見学と日本橋界隈の散策
23.12.05	「最新の耐震技術を見学し本格ちゃんこを楽しみましょう」 清水建設技術研究所見学 ちゃんこ「三重ノ海」

平成24年度 総会出席予定者名簿

来賓

坪田 賢亮 (つばた けんすけ・43金45修金)
蔵前工業会理事、編集部会担当、会員部会担当、神奈川県支部幹事
(株)神戸製鋼所営業企画部主管、元神鋼アロマ輸送(株)常務取締役

会員 (卒業順)

- | | | |
|-----------|-----------|---------------|
| 1. 小林次郎 | 20化工 | |
| 2. 阿部昭三 | 23機門 | 扶桑化学 |
| 3. 東 幹男 | 30繊維 | |
| 4. 高野俊郎 | 31機械 | |
| 5. 小野政也 | 32経営工学 | |
| 6. 松村秀雄 | 32建築 | |
| 7. 小川 健 | 34建築 | |
| 8. 角間 孜 | 36金属 | |
| 9. 堀口勝治 | 41電子47電気博 | 神奈川工科大学 |
| 10. 榎本宏太郎 | 41電子 | |
| 11. 陣野孝光 | 42応用物理 | |
| 12. 堀池真琴 | 43物理49物理博 | |
| 13. 土屋 隆 | 50建築52建築修 | (株)土屋隆建築設計事務所 |
| 14. 北澤良浩 | 55化工57化工修 | 都立東村山高等学校 |
| 15. 齋藤太郎 | H5生命理学 | 首都大学東京 |