

東京電機大学同窓会

平成 24 年度第 4 回幹事会

会議開催日時	平成 24 年 10 月 18 日（木）18：30～20：10
開催場所	東京千住キャンパス 1号館 2階 校友会会議室
参加者 (順不同)	小林幸宏、相原浩一、小島一記、前田治、野島謙之助、福田文夫、 野村章次、野崎隆、田中宏、福澤智、吉田典久、本橋光也、 大野孝、坂田一也、柳田裕二、橘敏彦、桑谷佳容、福島邦夫、 鈴木迪子 (計 19 名)
配布資料	1. 大学同窓会平成 24 年度 幹事会レジュメ 2. 東京電機大学 同窓会 平成 24 年度第 3 回幹事会議事録 3. 平成 24 年度 丹羽賞・同窓会奨励賞推薦団体一覧 4. 平成 24 年度『校外幹事会』開催のご案内 5. 委員会開催報告書（規定検討委員会） 6. 委員会開催報告書（総務委員会）
議事内容	記録者：吉田典久

1. 小林会長挨拶

会に先立ち会長より挨拶が行われた。

千住及び千葉のホームカミングについて説明が行われた。

2. 議事録確認、幹事会出欠報告、他<総務委員会：本橋委員長>

委員長より前回議事録について説明があり、承認された。

平成24年度第3回議事録担当書記：総務委員会 坂田委員

3. 地方支部、各同窓会関連の活動報告<小林会長>

会長より、以下の会に出席したこと。また今後の予定について報告があった。

9月15日 鹿児島支部総会

9月22、23日 千住旭祭（22日ホームカミング、23日足立区区政80周年イベント）

10月6、7日 千葉秋葉祭(7日OB交換会)

10月13日 福岡県支部総会

10月20日予定 武蔵野寮同窓会（4年に1度開催）

校友会・しおり委員会・・・「しおり」の発行は何のために行うのか、その目的の議論を現在行っている。

以下の2人の委員が諸般の事情で暫くの間、幹事会を休会するとの報告があった

長坂氏、西川氏

4. 大学同窓会会則の改定について<規程検討委員会 野崎委員長>

同窓会案について、従来と異なる点を次回の本会で報告予定である旨報告があった。

5. OB交歓会などの報告〈事業委員会 柳田副会長、準会員支援委員会 野村副委員長、広報委員会 大野委員長〉

各委員会より以下の報告があった。

(1) 東京千住キャンパス（ホームカミングデー）での実施状況

会長より報告が行われた。

(2) 千葉キャンパスでの実施状況

参加者57名であった。

(3) 広報記事（工学情報）

準会員支援活動の一環で在校生の優秀なクラブ活動に対し丹羽賞及び同窓会奨励賞を授与し、支援している記事を工学情報に大学のトピックスとして掲載予定である。

6. OB交歓会（鳩山キャンパス）の開催〈事業委員会 柳田副会長、準会員支援委員会 野村副委員長〉

各委員会より以下の報告があった。

(1) OB交歓会の式次第等

柏崎先生の協力で会場、飲食物等を手配した。

(2) 丹羽賞、同窓会賞表彰

後夜祭で丹羽賞及び同窓会奨励賞を授与した。来年の総会では自動車部に同窓会会長賞を授与する予定である。

7. 校外幹事会の計画〈事業委員会 柳田副会長〉

期日：12月1・2日 集合時間：15:00予定（現地集合）

場所：伊香保 ホテル松本楼

会費：個人負担1万円

現在、幹事46名中54%の返答があった。未回答の人は早めの回答をお願いします、とのお願いがあった。申し込み期限10月31日。

8. 同窓会HPリニューアル〈広報委員会 大野委員長〉

9月25日に第3回の委員会を実施し、HPのデザインを選定した。

新HPは、年内公開予定している。（トピックス フェイスブックの利用）

キャリアセンターからの情報〈会長〉

法人として、HPの統一感の見直しを計画している。また、卒業生のバックアップセンターを来年の3月で廃止する予定であることが報告された。

9. 各委員会の活動状況について

(1) 規定検討委員会

野崎委員長より、今回の議題での報告の通りとの報告があった。

(2) 準会員支援委員会

野村副委員長より、イベント協賛ARYSSへ8万円協賛したことについて報告があった。

(3) 事業委員会

柳田副会長より、校外幹事会の申し込み状況について報告があった。

(4) 広報委員会

大野委員長より、ホームページへ載せる写真がまだ全員集まっていないことの報告があった。

(5) 総務委員会

本橋委員長より、9/10に開催した委員会の報告があった。

議事録の作成等の通常業務を継続して行っているとの報告があった。

10. その他<小林会長>

大学の評議員の改選時期で評議員選出のための管理委員会が行われている。この選挙は12月中に改選が行われる予定である件、報告があった。

また、校友会の法人移行が来年の4月1日に行われる件について説明があった。

以上
