IEEE 東京支部 Life Members Affinity Group 2019 年総会 資料

2019年3月27日

IEEE 東京支部 Life Members Affinity Group https://ieee-jp.org/section/tokyo/about/lmag.html

IEEE 東京支部 Life Members Affinity Group(LMAG-Tokyo)総会

日 時: 2019年3月27日(水) 14時00分~14時25分

場 所: 機械振興会館 6階 66会議室(東京都港区芝公園 3-5-8)

議事: 第1号議案 2019年度役員選出報告

第2号議案 2018年度活動報告

第3号議案 2019年度活動計画(案)

その他

資料: 1. 2019年度役員選出報告

2. 2018 年度活動報告

3. 2019 年度活動計画 (案)

4. LMAG-Tokyo Management and Procedure

第1号議案

2019 年度 LMAG 役員選出報告

2019 年度 LMAG 役員の選出は、2018 年 10 月 5 日に候補者が公告され、10 月 29 日に役員会議(メール会議)にて追加候補者の提案が無かったことを確認し、選挙が省略されて新役員が決定した。その結果は、10 月 31 日に LMAG 会員に通知され、12 月 18 日の東京支部理事会にて報告し承認を得た。

<役員候補者の公告>

IEEE 東京支部 Life Member (LM) 各位:

 $2018 \mp 10 \ \hbox{月 5 } \hbox{日}$ IEEE 東京支部 LMAG Chair 三木 哲也

記

「IEEE 東京支部 Life Members Affinity Group (LMAG) 役員候補の公告」

IEEE 東京支部 Life Members Affinity Group (LMAG) では、現役員の任期が本年末で終えることに伴い、その規約"Management and Procedures" http://ieee-jp.org/section/tokyo/lmag/adm/info/Management_and_Procedures.pdf に基づき下記 3 名を次期の役員候補者に指名しましたので、公告致します。なお、規約では任期は 1 年と規定されていますが、東京支部の役員任期に合わせて今回選任された役員は、1 年後に特別の事情が無い限り再任することとし、2019-020 年の 2 年間を任期とすることとします。

○次期役員候補者

Chair: 高野 忠(元 宇宙航空研究開発機構)

Vice Chair: 今井 元 (元 日本女子大学)

Secretary: 太田直久 (元 慶応義塾大学大学院)

候補者を追加指名される場合は、東京支部LM会員の 2% 相当 12名(現在の LM会員数は 580名)以上の署名を添えて、2018年 10月 20日(土)までに、下記 の提出先へお申し出ください。

追加指名があった場合には、10 月 31 日(水)までに投票用紙を LMAG 会員に送付し、11 月 30 日(水)までに投票を行い、その結果に基づいて新役員を決定致します。

○追加候補者指名の提出先:

IEEE 東京支部事務局

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 517 号室

Tel: (03) 5776 7670 Fax: (03) 5401 3850

Email: tokyosec@ieee-jp.org

追加候補者指名にあたり会員資格などの不明な点がありましたら、東京支部事務局までお問合せ下さい。

第2号議案

2018年度活動報告

I. 2018 年度 LMAG 総会

日時:2018年3月29日(木)14:20~14:45(東京支部総会に先立ち開催)

場所:機械振興会館6階66号会議室

議事:2017年度活動報告および2018年度活動計画

- Ⅱ. LMAG 主催または共催の講演会・見学会の開催
- 1. 講演会の開催
- (1) 東京支部総会講演会(LMAG 共催)
 - · 日時: 3月29日(木) 15:30~16:20
 - · 会場:機械振興会館 6 階 65-66 号室
 - ・講演者:平川恵悟准教授(米国デイトン大学)
 - 演題:Camera-Aware Multi-Resolution Analysis for Raw Image Sensor Data Compression
 - ·参加者:53名
- (2) LMAG 講演会 (TPC 共催)
 - · 日時: 7月5日(木) 15:30~17:00
 - ・演題:再生可能エネルギー ~光と影~
 - ・講演者:鈴木 浩氏(日本経済大)
 - ·会場:機械振興会館 地下 3 階 研修 1
 - ·参加者: 42 名
- (3) TPC 講演会(LMAG 共催)
 - · 日時: 7月9日(月)15:00~17:00
 - 演題: Radar Measurement of Precipitation from Space (宇宙からのレーダによる降水観測)
 - ·講演者:井口 俊夫氏(情報通信研究機構)
 - •会場:機械振興会館 地下3階 研修2
 - ·参加者:26名
- (4) TPC 講演会(LMAG 共催)
 - · 日時:9月6日(木) 15:00~17:00
 - ・演題:フォトニック結晶による集積ナノフォトニクス技術
 - · 講演者:納富 雅也氏

(NTT 物性科学基礎研究所ナノフォトニクスセンター/東京工業大学)

- ·会場:機械振興会館 地下2階 B2-1
- ·参加者:18名
- (5) TPC 講演会(LMAG 共催)
 - · 見学先: 東芝未来科学館(川崎市)
 - 日時:2018年11月8日(木)15:00~17:00
 - ・ 演題:新たな映像技術がもたらすイノベーション
 - ~ 空間に浮かべる映像が人間の機能を拡張する ~

- ・講師: 奥村 治彦氏(東芝 研究開発センター メディア AI ラボラトリー)
- 見学:東芝未来科学館展示室(14:00~15:00)
- ·参加者: 45 名

(6) TPC 講演会(LMAG 共催)

- · 日時: 12月10日(月)
- ・演題:複素ニューラルネットワークの基本アイデアと今後の展開 ~ 地球 AI から超低消費電力ニューロデバイスまで ~
- ・講演者:廣瀬 明 氏(東京大学大学院工学研究科)
- •会場:機械振興会館 地下 3 階 研修 1
- ·参加者:50名

2. 見学会の開催

- (1)IEEE マイルストーンに因む見学会(LMAG 主催、TPC 共催)
 - · 見学先: 国立天文台 野辺山宇宙電波観測所(長野県南佐久郡南牧村)
 - · 日時:9月10日(月)14:00~17:00
 - ・講演:野辺山 45m電波望遠鏡が明らかにする宇宙の姿
 - ・講師: 立松 健一氏 (国立天文台野辺山宇宙電波観測所長)
 - ・見学内容: 45m 電波望遠鏡、ミリ波干渉計、太陽ヘリオグラフ、 自然科学機構展示室
 - •参加者:18名
 - ·懇親会(17:30~19:00)参加者:14名
- (2)研究所見学会(LMAG 主催、TPC 共催)
 - · 見学先:電子航法研究所(調布市)
 - · 日時: 2018 年 9 月 27 日(木) 14:00~17:00
 - ・講演:電子航法とは?
 - ・講師:小瀬木 滋氏(電子航法研究所所長)
 - ・見学内容: 航空交通管制システム、電波無響室、フライトシミュレーター等
 - ·参加者:29 名
 - ・懇親会(17:00~19:00)参加者:15名
- (3)研究所見学会(LMAG 主催、TPC 共催)予定
 - ・見学先:日本自動車研究所(つくば市)
 - · 日時: 2018年12月25日(金)13:30~17:00
 - ・見学内容:自動運転評価、拡張現実実験車、小型シャシダイナモメーター、 排ガスの生体影響、燃料電池棟、EV 実験棟

III. LMAG イブニングサロン(第 2 回)の開催

- · 日時: 2018年5月15日(火)
- •会場:機械振興会館
- ・演題:「中国のIT動向と富士通の中国研究所の活動」
- •講師:直井 聡 氏

(富士通研究所 フェロー 兼 富士通研究開発中心有限公司(FRDC) CEO

·参加者:20名

Ⅳ. その他の共催、協力イベント

1.名古屋支部 LMAG 見学会への参加

2018 年 3 月 30 日 (金) 午後に開催された MRJ ミュージアム (愛知県西春日 井郡豊山町) の見学会に、所用がある三木 LMAG-Tokyo チェアに代わり高野 バイスチェアが参加し、名古屋支部 LMAG メンバーと交流した。参加者は 14 名であった。

2.Region 10 SYWL Congress への参加

2018年8月30日~9月2日にインドネシア・バリで開催された IEEE Region 10 SYWL Congress に、所用がある三木チェアに代わり高野バイスチェアが参加した。LM Session および WIE Session で、講演と議論に参加した。

IV. LMAG Tokyo ニュースレターの発行

2018年は下記の通り年3回発行した。各号はLMAGメンバーにメール配信し、第24号発行後に当年発行分の紙媒体を電子メールの利用がない会員にのみまとめて郵送した。

・第 22 号: 5月 23 日発行 ・第 23 号: 10 月 10 日発行 ・第 24 号: 12 月 28 日発行

参考データ:東京支部 Life Member の会員数 (2019年3月現在)

Life Member 会員総数:625 名(内 2019 年新会員:69 名)

内訳: Fellow: 198名 Senior: 95名 Member: 332名

以上

第3号議案

2019年度活動計画(案)

1. 総会の開催

東京支部の総会と同日(3月27日)に、支部総会に先立って開催する(例年通り)。

2. 講演会、見学会等の開催

- (1) LMAG 主催および東京支部との共催による講演会を 4 回以上開催する。
- (2) LMAG 主催の企業等見学会およびマイルストーンに因む見学会を各1回以上開催する。
- (3) LMAG イブニングサロン (特定のテーマまたは特定の地域に特化して、意見交流、メンバー交流を主目的とするサロン形式の交流会)をメンバーの提案に基づき適宜開催する。

第3回イブニングサロン 5月9日(木) 開催予定

- ■場所 株式会社フジクラ・本社 大会議室
- ■話題:仮(1) 光ファイバ技術の最新状況 (2) 高温超電導技術の最新状況
- 3. 他支部および他 Affinity Group 等の催しへの参加・交流
- (1) 関西支部 LMAG、名古屋支部 LMAG および新設された仙台支部 LMAG と、交流を図る。
- (2) LMAG、Student Branch、YPs、WIE の共催による交流会を 1~2 回開催する。
 - [注] YPs: Young Professionals (大学院生や若手技術者の会員グループ)WIE: Women in Engineering Affinity Group

4. LMAG Newsletter の発行

- ・「LMAG Newsletter」を年3回以上発行し、電子メール添付にてLMAGメンバー に配信すると共に、Web に掲載する。
- ・年末に当年発行分の紙媒体を電子メールアドレスを持たない会員に郵送を検討する。

5. その他

- ・年初に、新 Life Member 宛てに徳田東京支部チェアと高野 LMAG チェアの連名 による昇格祝いメッセージを電子メールにより送付する(1月9日に送付済)。
- ・東京支部 LMAG の Web ページの内容を充実する。

以上