

2024年度群馬大学工業会東海連合支部総会概要報告

- 1.日時 2024年5月12日(日) 9:30~12:00 (懇親会 12:10~14:20)
- 2.場所 ウィンクあいち 904会議室(名古屋市中村区名駅)
- 3.参加者 40名(会場参加28名、オンライン参加13名)



総会では清水連合支部長、来賓の小松原理事長からご挨拶をいただき、関口連合副支部長の司会で、東海連合支部に引き続き愛知支部、岐阜支部の総会を滞りなく終えることができました。

講演会は時間の都合で総会に先立ち、阿部連合副支部長の司会のもと、母校の理工学婦府環境創生部門の原野安土(はらのあづち)准教授から「エアロゾルの吸湿性と地球温暖化」を講演。



エアロゾルとは何か、エアロゾルが作る雲と地球温暖化のメカニズムとの関係について解説された。研究過程ではエアロゾルが取り込む物質の結晶化をヒントに減塩になる食塩の精製方法など食品への応用にまで幅広く取り組まれています。

総会后、希望者による懇親会では同郷のみならず同じ町内だったことが判明するなど繋がりを感じる宴となった。また24名中、初参加2名を含む平成組が5名を占めうれしい限りです。



総会前日に小松原理事長・講演者の原先生を囲んで前夜祭を開催。有志10名が集まり桐生の話、仕事の話に花が咲いた。特に原先生の八木節の話で桐生がぐっと近いものに。

また支部のあるべき姿など踏み込んだ議論もでき、充実した宴となりました。

一方、オンラインによる参加では宇都宮、さいたま、東京、和歌山、四国から参加要請をいただき距離を超えた横のつながりも感じ取れた次第です。

本部からお越しいただいた小松原理事長、講演をいただいた原野先生には関係者一同心からお礼を申し上げます。誠にありがとうございました。

以上

(文責 52E 奥山幸生)

2024 年度東海連合支部総会において講演会を開催

5月12日(日)、名古屋市「ウインクあいち」にて東海連合支部総会にて開催。講演は、群馬大学大学院理工学府環境創成部門 准教授 原野安土（はらのあづち）先生により「エアゾルの吸湿性と地球温暖化」のテーマで実施。

「エアロゾル」は、大気等に浮遊するマイクロメートルレベルの微粒子で固体だけではなく液体の微粒子も存在する。例えば、空の雲を構成する水滴・氷滴、また中国からのPM2.5、浅間山の噴煙、街中の排気ガス成分等の微粒子。それら微粒子と地球環境温暖化との相関性、大気の種類雲の発生原理、降雨制御への応用展開等について解説された。

今後は液滴のマイクロ結晶粒子生成制御、さらにタンパク質の単結晶構造解析等による生体機能の解明にも発展するとのことである。



講演は映像・図表等のスライドを使い大変分かり易く解説されたので、身近な気候変動などの環境現象を理解する上で大変勉強になりました。

原野先生の今後の益々のご活躍をお祈りして講演の幕を閉じました。

講演会はハイブリッドにより、オンライン参加7支部を含む会場参加者28名による40名であった。

(文責 阿部桂三)

2024年度 群馬大学工業会東海連合支部 総会 議事録

【2版】

日時 : 2024年5月12日(日) 11時00分～11時55分

開催形式: ハイブリット形式

会場: 名古屋「ウインクあいち」9F 904会議室

オンライン: Zoom 使用(担当 二宗幹事(愛知支部)、佐野幹事(三重支部))

記録 : 関口副支部長(東海連合支部)

出席者 : 【総会】

支部名	出席者数(名)		計(名)
	会場参加	オンライン参加	
愛知	21	3	24
三重	2	3	5
岐阜	5	0	5
合計(名)	28	6	34

【講演会・総会】

支部名	出席者数(名)		計(名)
	会場参加	オンライン参加	
来賓	1	0	1
講演者	1	0	1
四国	0	2	2
埼玉	0	3	3
和歌山	0	1	1
東京	0	1	1
宇都宮	0	1	1
愛知	21	3	24
三重	2	3	5
岐阜	5	0	5
合計(名)	30	14	44

1. 総会・式次第
- 司会 関口連合副支部長兼岐阜支部長
- 1)開会の辞 司会
- 2)連合支部長挨拶 清水連合支部長
- 4)御来賓挨拶 群馬大学工業会理事長 小松原健夫様(S43C)
- 5)審議 議長 関口連合副支部長兼岐阜支部長
- (1)東海連合支部総会
- ①【令和4年度(2022)東海連合支部の事業報告及び会計報告】
- ②【令和5年度(2023)東海連合支部の事業計画及び予算案】
- 東海連合支部事務局 奥山幹事
- ③【採決】
- (2)愛知支部総会
- ①【令和4年度愛知支部の事業報告及び会計報告、令和5年度愛知支部の事業計画及び予算案】
- 愛知支部事務局 奥山幹事
- ②【採決】
- (4)岐阜支部総会
- ①【令和3年度岐阜支部の事業報告及び会計報告、令和4年度岐阜支部の事業計画及び予算案】
- 岐阜支部 関口支部長
- ②【採決】
- (5)東海連合支部の新任役員紹介と承認
- 6)閉会の辞 司会

2. 議決事項

- 1)東海連合支部総会に提案された下記の1号～3号議案(添付資料参照)は、賛成多数により承認された。
- (1)1号議案【2023年度事業報告】
- (2)2号議案【2024年度事業計画(案)】
- (3)3号議案【2023年度会計報告、2024年度予算(案)】
- 2)愛知支部総会に提案された下記の1号～4号議案(添付資料参照)は賛成多数により承認された。
- (1)1号議案【2023年度事業報告】
- (2)2号議案【2024年度事業計画(案)】
- (3)3号議案【2023年度会計報告、2024年度予算(案)】
- (5)4号議案【2023年度愛知支部年会費納付者】:報告事項
- 3)岐阜支部総会に提案された下記の1号～3号議案(添付資料参照)は賛成多数により承認された。
- (1)1号議案【2023年度事業報告】
- (2)2号議案【2024年度事業計画(案)】

(3)3号議案【2023年度会計報告、2024年度予算(案)】

3. 総会・式次第内容

1) 清水連合支部長の挨拶(要旨)

- ・講演会・総会に、本部より小松原理事長様のご臨席を賜り、また会場参加28名とオンライン参加14名合わせて42名の参加があった。お礼を申し上げます。
- ・東海連合支部は、年間行事計画を立案し実行している。

①異業種交流会(オンラインも含めて)、山歩きの会、工場見学会等定例的な活動実施。

②今年度の他支部との交流活動は、長崎支部との「ハウステンボス見学」を実施する。

2) 小松原理事長の挨拶(要旨)

- ・理事長ご自身の紹介と、理事長就任の経緯について説明があった。
- ・昨年12月の「一般社団法人」再登録の経緯と後始末に関して報告があった。

➔ 定款書類の見直しと簡素化、及び役員の推薦等、改善・改革の推進

- ・桐生の八木節同好会や、桐生市の現況(特に人口減少)について報告があった。
- ・群大創立150周年に係わる先人の紹介や、核融合関連の研究について紹介された。
- ・HPでの「情報発信」を推進するとの報告があった。

3) 審議

(1) 東海連合支部総会の議案書を「パワーポイント」資料を用いて、事務局の奥山幹事が丁寧に説明された。

各号議案、役員及び、新任役員就任に関して、会場・オンライン参加の会員からの反対意見・異議・質問はなかった。採決の結果、賛成多数で承認された。

(2) 愛知支部総会、岐阜支部総会においても会場・オンライン参加の会員からの反対意見・異議や質問はなかった。採決の結果、賛成多数で承認された。

(3) 東海連合支部・愛知支部・岐阜支部の総会議案書及び、東海連合支部新任役員就任に関する議事について、議長より一括採決の再確認があり、賛成多数で承認された。

4) 全体集合写真撮影

- ・閉会の辞のあと、会場のスクリーン前に、前列(椅子使用)中間列(中腰姿勢)後列(直立)の3列構成で、記念撮影した。
- ・オンライン参加の各会員は、Zoomの「スクリーンショット」により記録した。

以上

【改訂履歴】

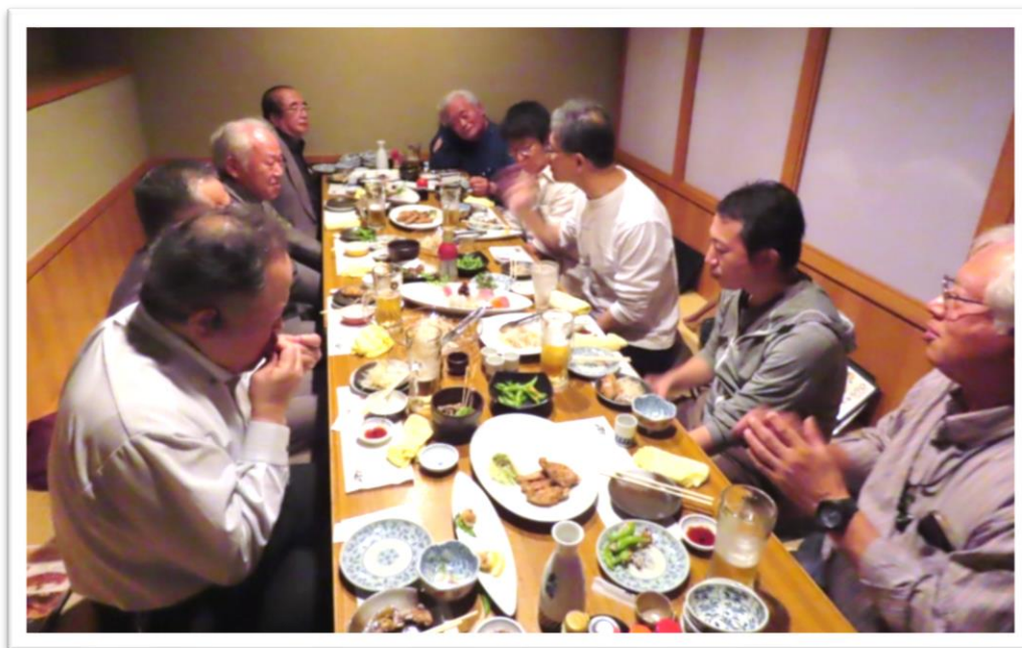
1. 初版:2024年5月18日
2. 2版:2024年5月22日(会場参加28名、オンライン14名(愛知支部3名))

2024年6月

2024年度群馬大学工業会東海連合支部前夜祭(総会)報告

1. 日時 2024年5月11日(土) 18:00~20:00
2. 場所 風来坊 センチュリー豊田ビル店(名古屋市中村区名駅)
3. 参加者 11名(卒年順)
小松原健夫 理事長 (S43C) 原野安土先生(群大准教授-修 63K)
三浦俊昭 愛知・準幹事 (S39W) 阿部桂三(修-S46S)
二宗光文 愛知・幹事 (S46M) 清水堪蔵 愛知・支部長 (S49C)
奥山幸生 愛知・幹事 (S52E) 秦誠一 会員 (H04M)
村岡睦 会員(H15M) 山田章博 会員(H16B)
川原洋志 会員(H19K)

5月12日(日)の総会に先立ち、前夜の11日(土)に18時から来賓としてお呼びした小松原理事長と講師としてご講演をいただく原野先生を囲んで前夜祭を開催した。 昨年の総会で講演をいただいた秦さん(H4M)や研究室の卒業生も駆けつけていただいた。



前夜祭の演目は「エアロゾル」ならぬ「八木節」。そのルーツは桐生ではなく小さな村だったとか。教えてもらいに行ったら思いがけずしごかれたとのこと。コロナの期間を挟んでも見事復活を遂げた先生の熱い話で大いに盛り上がった。

以上
(事務局 奥山 記)