



一般社団法人群馬大学工業会高崎支部

発行2020年3月14日

高崎支部だより 第9号

事務局 〒370-1201 高崎市倉賀野町1885-4
高崎支部長 樋田芳明 027-347-4633

■高崎支部長挨拶

そろそろ桜が咲く季節と成りました。群馬大学工業会高崎支部会員の皆様には、益々ご清祥の事とお慶び申し上げます。日頃は高崎支部の活動にご理解ご協力を頂き誠にありがとうございます。

高崎支部の令和元年度の実施事業は下記の通りです。又令和元年度の事業報告、会計報告、会計監査報告も別紙の通りです。令和2年度の事業計画、予算も別紙の通りです。

毎年同時に開催している、高崎支部総会、学術講演会、懇親会は参加者の皆様には大変好評を頂いております。今年4月18日にエテルナ高崎で開催致しますので、多数の会員参加をお願い致します。

今年東京オリンピック開催で真夏に日本中盛り上がりそうです。

高崎支部の事業計画では、支部総会、高崎・前橋近隣支部懇親ゴルフ大会、工場見学会、ものづくり発表会等を予定して居ります。

それに今年の工業会社員総会は高崎支部が担当と成りましたので、エテルナ高崎を会場として開催することに決めました。高崎支部会員皆様の絶大な協力をお願い致します。

会員の皆様には、高崎支部年会費を納入いただき誠に有難う御座います。高崎支部の活動に有効に利用させて頂きます。これからもご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い致します

■令和元年度事業報告（概略）

◆高崎支部だより第8号発行 **令和元年4月13日**

◆令和元年度高崎支部総会・講演会・懇親会 **令和元年5月19日（土） ホテルナガイ**

◆見学会の開催：群馬大学次世代モビリティ社会実装研究センター **令和元年6月3日** 18名参加

◆令和元年度高崎・前橋支部親善ゴルフ大会 **令和元年6月6日** 太平洋クラブ高崎 22名

令和元年11月13日 梅の郷GC 22名

◆令和元年度ものづくり支援発表会 令和元年10月12日が台風のため令和2年3月21日に順延予定

■令和元年度支部総会 講演会 懇親交流会

5月18日来賓として久米原理事長、太田直哉教授・前橋支部の福地支部長に参加いただき「ホテルナガイ」（高崎市）にて令和元年度の支部総会・講演会・懇親交流会が、前年より6名多い34名で開催されました。

総会 樋田支部長(44W)の挨拶、引き続き平成30年度の各事業の概況が報告され決算が承認されました。令和元年度計画は、ものづくり人脈の活用・活性化に取り組む事業など予算案とともに全会一致で承認されました。





令和元年度総会参加者

来賓：久米原 宏之群馬大学工業会理事長 科学技術振興会理事長、

太田直哉群馬大学次世代モビリティ社会実装研究センター長

高崎支部：境野28W、石原36W、岡田文39S、堀越39E、須藤勝40E、北形40E、小板橋40M、中村41K、武藤42M、原勢43C、竹内44M、樋田芳44W、永井44M、飯塚45C、田中46C、斉藤47M、酒井48M、篠場修48P、窪修49K、手島修50M、中島52E、馬坂修52P、武藤56S、織茂短57C、城田58A、岩崎58L、松本61A、辻平03W、長澤博平12S、前橋支部：福地43M 下田44M 富澤52K

講演会 群馬大学次世代モビリティ社会実装研究センター長 太田直哉教授をお迎えして「群馬大学が進めている自動運転技術について」と題してご講演頂きました。



群馬大学荒牧キャンパス（前橋市荒牧町）に開設された『次世代モビリティ社会実装研究センター（CRANTS）』の取組を紹介された。現在は『自動運転レベル2（運転手が運転支援）』であり、前橋駅と中央前橋駅、桐生市内、近畿地区の過疎地区等12都市で実証実験中。出発地～目的地迄の路線は決まっておき、事前に交差点を含めて目標物の映像を登録しておき車に搭載されたレーザー、GPSで検知走行するものです。又、『自動運転レベル4（地域限定の自動運転）』を目指して運行技術開発中の話をされました。現在の社会情勢を含めた自動運転技術の現在から未来がよく理解することが出来た、素晴らしい講演でした。

懇親交流会 樋田支部長・福地前橋支部長の挨拶に続き、来賓の久米原理事長・太田センター長・石原顧問（36W）にご挨拶を頂きました。開園後は初参加の会員をはじめ会員各位からの近況報告で盛り上がり最後は「関東八州」を熱唱し閉会しました（松本 伸 61A）





■次世代モビリティセンター CRANTS 見学

6月3日に荒牧キャンパス内にある次世代モビリティ社会実装研究センターCRANTSを高崎支部18名で訪問した。お忙しいなか太田センター長が「群馬大学の自動運転研究」の講演に続き施設内の案内をして下さった。自動運転技術には5段階あり、現在の市販車両はドライバーの運転を支援するレベル2だが、群馬大学はドライバー無しの完全自動運転にこだわり技術的困難さを下げるために地域を限定することで実現性を高めるレベル4を目指している。

公道実験は、現在では札幌から博多市までの12都市の公道を使いドライバーはいるものの緊急時意外はハンドルに手を触れないで実装実験している。

研究棟の見学は、遠隔操縦室などを回り車両整備室には乗用車のみならずバスやトラックなど何台もレーザーやカメラ、GPSの実装車両を見ることができた。群馬大学がこの分野でトップクラスにあることを実感でき誇らしかった。

(馬坂達男 修52P)



■第13回 高崎・前橋近隣支部親睦ゴルフ大会

前回好評で、年2回開催しようと言う事になり、第13回は高崎支部担当で、6月6日に太平洋クラブ高崎コースで開催しました。田植之の都合で不参加の人数人、80歳以上5名、総勢22名6組で開催しました。年寄り組、中年組、若手組と上手く組み合わせを組んでくれたお蔭で、久ぶりに会うメンバーも居て楽しいゴルフと成りました。

優勝は新ペリアに強い関根健一さん、準優勝はB・Gの原勢芳健さん、3位は80歳の塚越健さんでした。ゴルフ場のサービスで予想以上の賞品で皆さん喜んで居ました。

次回は前橋支部が担当で11月頃の予定です、近隣支部なのでどなたでも参加OKです、皆様の参加をお待ちして居ります。(幹事の実ミスで集合写真なし)

参加者 (34W) 梅津正人、(36W) 石原悦壽、(36W) 高木一男、(36C) 塚越健、
(37M) 茂木豊、(38C) 佐久間一雄、(39E) 樋田博、(42M) 田中正夫、
(43M) 福地正之、(43C) 原勢三郎、(43W) 渡辺直樹、(43M) 関根健一、
(44W) 樋田芳明、(44W) 遠藤茂夫、(45W) 原勢芳健、(46W) 永井志郎、
(46C) 田中誠治、(46S) 神田順一、(47M) 斎藤功、(50M) 北村誠、
(52E) 中島寿夫、(58S) 久保田一浩、

(44W 樋田芳明)

■第14回 高崎・前橋近隣支部親睦ゴルフ大会



令和元年度の前橋・高崎近隣支部親善ゴルフコンペが11月13日に高崎市西部地域にある梅の郷ゴルフ場にて開催されました。当日は晴天・無風・暖かな気温とゴルフには絶好な条件で行われました。参加者は22名、前橋支部・高崎支部だけでなく桐生支部からも参加され、にぎやかに行われました。競技は、一般的な新ペリ戦で行われました。IN, OUTそれぞれ3グループで9時15分ごろスタートしました。梅の郷ゴルフ場のコースは、距離はそれほど長くはありませんが、フェアウェイは狭く、正確なショットが必要でした。競技終了後同ゴルフ場レストランにて懇親会及び表彰式を行いました。

競技結果ですが、優勝は手島実（50M修）ネット73.4（グロス95）、準優勝は荒井正俊さん（47C修）ネット73.6（グロス88）、3位は原勢三郎さん（43C）ネット74.0（グロス92）でした。このゴルフコンペは、春と秋に年間2回開催され、秋は前橋支部の幹事で開催され、春は高崎支部の幹事で開催されます。来年度の春開催ゴルフ場は今のところ太平洋ゴルフクラブ高崎コースとのことです。皆さんふるって参加して下さい。

記 手島 実

■工学部同窓記念会館休日開館業務支援にこの冬も協力

同窓記念会館（群大工学部旧本館講堂）と旧正門、現守衛所とは国の有形文化財に登録されて桐生市の観光名所の一つとして一般に公開していますが、休日は関係者がいなくなるので桐生市の重伝建案内人と工業会関係支部とで開館して来館者への案内をすることになり、高崎支部にも当番の要請がありました。以下の割当てに対しそれぞれ常任幹事が当番をつとめました。

12/15(日) 竹内 12/22(日) 中島 1/12(日) 馬坂 1/13(月) 樋田
1/26(日) 松本 2/1(土) 石原（幹事会のため手島さんの代わり）
2/2(日) 田中 2/9(日) 飯塚



■ものづくり講演会開催予定

台風の影響で、昨年9月に予定していたNPO法人ぐんまテクノサポーターズさんとの共催の「ものづくり講演会」が、大幅に延期されて令和2年3月に開催予定となりました。講演は前橋工科大学の星淡子准教授です。高崎支部からは永井郁男さん、田中正子さん（支部会員田中誠治さんの奥様）、樋田芳明さんの3人が発表されます。開催要領は下記のとおりです。参加申し込みは必要ありませんので直接会場にお越しください。

- 記 -

日時：令和2年3月21日（土）13:30～

場所：高崎市総合福祉センター（TEL 027-370-8822）

※新型コロナウイルスの蔓延状況によっては中止もあり得ます。会場に連絡してご確認ください。

▪再延期となりました▪