

● ブロック・自治会・市民会議 相互の親睦を兼ねた懇親会

「あきしま・街づくり市民会議・なかがみ」地域活動部会

は、昭島市自治会連合会 第5・6ブロックの各自治会役員・地域の有志の皆様、そして市民会議会員が一堂に会して、5月26日(土)午後6時30分から朝日町住宅自治会館で掲題の懇親会を開催しました。(出席者 40名)

目的は、ここに参加された皆様との交流と親睦を深めながら意見交換を行い、地域内のコミュニティー活動をより一層円滑化させ、弾みをつけるのに役立つのでは、との思いから毎年この時期に開催しています。

平成30年度は、第5ブロック長 西野英司さん、第6ブロック長 家田邦夫さんを先頭に、各自治会会長による新役員体制のもとでの活動がすでに始まっています。

市民会議、防犯防災部長の原 則行さんからは、日頃からの防犯防災への協力のお礼と、秋の防災訓練開催(玉川小学校/11月24日予定)についての話があり、多数の訓練参加を各自治会に呼びかけていました。

地域小学校の代表として、玉川小学校校長 稲垣達也さんが忙しい中、参加をいただきご挨拶をいただきました。

挨拶に続き、市民会議 初代会長 柳澤安夫さんの乾杯の音頭で懇親会に入り、和やかな雰囲気の中で話が盛り上がり、時の過ぎるのが早く感じました。午後9時に市民会議 前会長の中野重男さんより、「締めめの挨拶」があり、盛会のうちにお開きとなりました。

(地域活動部会部長/中野光弘)



▲ 自治会・市民会議 懇親会

● 第136回 国際交流の集い バイリンガル講演 人工知能について



6月23日(土)昭島市民交流センターで国際交流部会主催の「第136回国際交流の集い」を開催した。講師としてデータサイエンティストの宮崎裕介さんを迎え、「人工知能“AI”の機械学習と深層学習」をタイトルとして講演をいただいた。講演は英語と日本語で行われた。AIは近年急速に発展し、最近では囲碁AIが人間と対決して勝ったというニュースがあった。これはAIが高い知能になるように“学習”させたから人間に勝つまでになったのです。

▲ 耳を傾ける受講者の皆さんと宮崎さん ▲ ロボット

今日の講演はこの“学習”について話した。

人に代わって、データや物事を自動的に判断するのがAIであり、それには多くのデータや法則やルールをAIに“学習”させておく必要がある。この学習方法は、知識がまだ入っていない、“赤ちゃんAI”の知能を高めるための学習を「機械学習」と言い、その学習方法の一つに、「深層学習」がある。これは人間の脳神経回路をモデルにした、構造を持ち、自動学習の能力を持つ。理論上、AIには特化型と汎用型があるが、汎用型は人間の頭脳のようなもので、まだ存在しない。ほとんどのAIは使用目的をもった特化型で、“赤ちゃんAI”を育てるには学習のための設計が必要となる。この設計に沿い、大量のデータを使い、多くを経験させ、AIの知識レベルを高度に上げてゆく。そして、その目的に沿うように合わせてゆく。このようにして作られたAIは、スマホの音声認識、障害物を避ける自動運転、インターネットの検索、産業用ロボット、IoTなど、より身近なところでも使われている。

(国際交流部会 木村耕作)

7月・8月活動予定

催事案内		日程		開始時間	場所	
国際交流部会	国際交流の集い	7月	28日(土)	午後2時～	市民交流センター講習室	
活動支援部会	サロン あさひ楽笑	8月	17日(金)	午前9時30分～	朝日会館第2集会室	
部会名		日程		開始時間	場所	部員数
運営委員会		8月	9日(木)	午後7時～	朝日会館第2集会室	
地域活動部会	定例会・休会					61
防犯防災部会	定例会	7月	24日(火)	午後7時～	市民交流センター活動室	24
街並み部会	定例会	8月	15日(水)	午前10時～	玉川児童遊園	18
国際交流部会	定例会	8月	10日(金)	午後3時～	市民交流センター活動室	25
芸能部会	定例会	8月	19日(日)	午後3時～	朝日会館保育室	13
広報部会	定例会	7月	29日(日)	午後7時30分～	市民交流センター活動室	9
自然と親しむ部会	定例会	7月	25日(水)	午後7時～	市民交流センター活動室	27
活動支援部会	定例会	8月	17日(金)	午前11時30分～	朝日会館第2集会室	10

※発行月第4週～翌月の活動予定です。記載のない部会は、事務局にお問合せください。