



<http://hatoh.net/>

波 濤

第 63 号

発行 放送大学神奈川同窓会

編集委員会

責任者 金田 保男

発行日 2022年7月27日

会員数 608名(2022年4月1日現在)

新任に当たって

放送大学神奈川学習センター所長 大谷英雄



福富洋志前所長の退任を受けて本年4月1日に放送大学神奈川学習センターの所長に就任致しました大谷でございます。コロナ禍で学習センターでの対面での行事も制限を受けており、同窓会の皆様にも

初めてご挨拶することになりますが、今後よろしくお願い致します。

放送大学は1983年(昭和58年)に放送大学学園法に基づいて設置された大学ですが、神奈川学習センターは1985年(昭和60年)に最初に設置された群馬、埼玉、千葉、東京第一、東京第二、そして神奈川という6つの学習センターの一つです。昭和58年というのは私が東京大学大学院博士課程を修了して石川島播磨重工業(株)(現IHI)に入社した年で、私が社会人となったころ放送大学が設立されたと思うと感慨深いものがあります。

IHIでは私は研究所に所属していたので、社内で燃焼研究会という勉強会を行っていました。放送大学の使命の一つでもあるリカレント教育ですね。IHIではジェットエンジンや工業用のボイラーなど各種燃焼器を製造していますが、私は火災・爆発事故対応でした。燃焼機器は設計通り燃えれば良いのに対して火災・爆発は意図しない状態で物が燃えているので、より複雑、理解が難しいものとなります。石油タンク火災、石油タンカー火災、酸素圧縮機の火災などを担当しました。その後、つくばの国の研究所を経て横浜国立大学で教員となりました。

本センターの学生数は約5,000人ですので、横浜国立大学(9,500人程度)の半分強ということ

になります。とはいえ、実際にお目にかかれるのはほんの一部の方たちです。さらに、この2年余りはコロナ禍で対面での活動には制約がかかっています。対面授業は昨年度の第2学期から学習センターで行われるようになりましたが、定員がかなり削減されておりますし、サークル活動や同窓会活動も不自由な状況が続いております。早く同窓会の皆様にも普通に学習センターを使っただけになることを祈念しております。

私が横浜国立大学に移ってからの最近の研究テーマはリスク管理の問題です。コロナのような感染症も社会におけるリスクの一つですが、リスクは完全にゼロにすることはできませんので、どうリスクと共生していくかという考えが重要です。リスクを管理してどの程度になれば日常に戻れるかという目標を定める必要があります。欧米はある程度のリスクは受容するという精神であるのに対して日本を始め東洋ではリスクはゼロであるべきという精神が強いように感じます。リスクはゼロにはならないので、世の中のいろいろなリスクとどう共生していくかを議論する時期に来ていると思います。そのためには世の中にどのようなリスクがあってそれらと比べて例えばコロナ感染症のリスクはどれくらいかという比較ができるよう、いろいろなことを勉強して身につけておく必要があります。経済が落ち込んで自殺者が出るといったリスクもありますね。一つのリスクを小さくすると他のリスクが大きくなって全体としてのリスクは下がらないということも良くあることです。

放送大学を選んで入学され、卒業された同窓会の皆様は「学びたい」という気持ちが強いのだろうと思います。その気持ちを持ち続けていただけるよう、皆様の母校である放送大学、そして学習の場としての神奈川学習センターもサポートしていきたいと思っております。

第33回通常総会（書面総会）報告

新型コロナウイルスが変異を繰り返す中で一向に収束の気配がありません。やむを得ず「第33回神奈川同窓会通常総会」は昨年引き続き書面総会での開催となりました。

葉書による書面総会表決書を5月10日(火)までに送付いただき、18日(水)に集計した結果は次のとおりでした。

1、総会の成立要件

会則により、会員数588名の5分の1である118名以上の書面表決書数で総会は成立いたします。そしてその過半数以上の賛成で議案可決となります。今回は349名の参加があり総会は成立いたしました。

2、書面表決書の集計

日時：5月18日(水)10時半～14時

場所：神奈川学習センター

立合者：金田会長、高橋副会長、中島副会長
兼事務局長、佐藤理事、飯塚理事

3、議案の賛否

第1号議案 賛成 349 反対 0
第2号議案 賛成 349 反対 0
第3号議案 賛成 349 反対 0
第4号議案 賛成 349 反対 0
第5号議案 賛成 349 反対 0

4、結果

全ての議案において、賛成が過半数を超え承認されました。

書面総会報告会・懇談会の開催

今回も書面総会となり残念ながら会員が一堂に会しての総会を実施することができませんでした。そこで会員同士の交流と理解を深めるために、Zoomによるオンライン会議形式で「書面総会報告会・懇談会」を5月28日(日)10時から開催しました。会には大谷学習センター所長(同窓会顧問)をはじめ31名の参加があり有意義な会を行うことができました。来年度は神奈川学習センターで対面での総会の開催ができることを願っています。
(飯塚武夫)

2022年度役員体制

神奈川同窓会第33回通常総会は、新型コロナウイルス感染症による影響が続き今年度も書面総会となりました。書面による回答の集計結果は「波濤ネット」、「書面総会報告会・懇談会」、「ホームページ」で報告し、本号でも左記のとおり報告しております。

コロナ禍以降戸惑いながら進めてきたWeb会議(Zoomによる)役員会も、今ではすっかり定着して参りました。今後もZoomを有用なツールとして利用し、役員間の意思疎通を図りながら審議し活動を進めてまいります。

2022年度の役員体制は次のとおりです。

(金田保男)

| 役職 | 氏名 | 主な担当 |
|--------------|-------|-----------------------|
| 会長(再任) | 金田 保男 | |
| 副会長(再任) | 高橋 照夫 | 事業関係総括、サロン(主) |
| 副会長兼事務局長(再任) | 中島 悦子 | 社会貢献関係総括 会計(主)(出納) |
| 理事(新任) | 木下 義則 | サークル協議会 |
| 理事(再任) | 飯塚 武夫 | 総務(主) |
| 理事(再任) | 万場由美子 | 総務 |
| 理事(再任) | 田辺 桂子 | 会計(収納) |
| 理事(再任) | 小田 妙子 | 波濤編集 |
| 理事(再任) | 佐々本幹夫 | 人事(名簿管理) |
| 理事(再任) | 安達美帆子 | サロン |
| 理事(再任) | 佐藤 敬 | 波濤編集(主) |
| 理事(再任) | 永井 藤樹 | 波濤編集 |
| 理事(再任) | 宮崎 博之 | 役員ネット(主)、HP |
| 理事(再任) | 清水 丈正 | HP・波濤ネット(主) |
| 理事(再任) | 村田カズ子 | あしなが育英会(主) |
| 理事(再任) | 田代 和嘉 | プラン(主) |
| 理事(再任) | 家田 禮 | 茶道同好会(主) |
| 理事(再任) | 澤村 雅嗣 | 太極拳クラブ |
| 監事(再任) | 五十嵐一成 | 監事 |
| 監事(新任) | 市川 つわ | 監事 |
| 准役員(再任) | 柳澤 明男 | フェスタ |
| 准役員(再任) | 大野 貴司 | フェスタ |
| 准役員(新任) | 木村 多一 | 波濤編集 |
| 准役員(新任) | 渡邊 久江 | 茶道同好会 |
| 相談役(再任) | 佐栞 慎二 | |
| 顧問(新任) | 大谷 英雄 | |

福富所長退任記念特別講演会

福富所長は、2022年3月で退任される運びとなり、「退任記念特別講演会」が春のフェスタ・ヨコハマとして3月19日(土)オンラインで行われました。

●開催団体：神奈川県サークル協議会、神奈川県同窓会、K-サポート、3団体の共催

●後援：神奈川県学習センター

●方式：ハイブリット型のZoomオンライン講演会。

実行に先立ち、「特別講演会事務局」を立ち上げ対処し、成功裏に終わることが出来ました。事務局の皆様のご尽力に感謝いたします。(101名参加)

講演の概要 演題：「材料現象のメカニズム研究と材料開発のキャッチボール」

・科学と開発との結びつき、大学の研究と社会との関わりおよび国際的な広がり

・放送大学での5年間(注力したこと)

面接授業の改編 卒業研究希望者への支援

・放送大学でのこれからの学びと神奈川県学習センター学力の三要素と通信教育

福富所長の教育熱意に感動しました。(金田保男)



卒業・修了生ショートメッセージ

◆川崎市 後藤充伯：民族音楽に関する講義があるとの案内を大学から頂き、興味をもった講義を中心に選科履修生から始めて早や約20年。現役時代は忙しく、受講申請した全科目の試験を受験できない時もあった。それでも卒業できたのは、関係各位のおかげと日々感謝である。

◆横浜市 和田裕次郎：私は、教養学部に入學してより「日本古代中世史」と「日本の古代中世」という科目を履修しましたが、単位認定試験で合格することができませんでした。合計5回ほど受けたのですけど。

◆川崎市 高橋喜宣：ホテルを退職した年金生活者68歳。雨にも風にもコロナにも負けず、丈夫な体を作り市民活動継続中。22年「社会と産業」次は「自然と環境」その上は修士課程を目指します。よろしくお願ひします。

◆横浜市 矢吹シエ：私は2021年3月卒業しました。卒業式は中止で残念に思っています。主人を見送った後入學しました。戸惑うことが多くありましたが、知識を得るごとに楽しくなり必死で頑張りました。人生100年時代を過ごすためには放送大学で学ぶことが最良と思ひ友人に声をかけています。

◆小田原市 茅根明弘：2022年3月に大学院の臨床心理学プログラムを修了しました。在籍中はコロナ禍にありゼミや授業は全てオンラインでしたので、そのストレスもあって修士論文の作成には苦勞しました。今後も対人支援の実践家として研鑽を重ねていきたいと思ひます。

◆横浜市 岩田健二：お陰様で卒業することができました。まずは関係者の皆様に感謝します。私の座右の銘は佐藤一斎先生の「言志四録」から・少くして学べば、則ち壯にして為すことあり。・壯にして学べば、則ち老いて衰えず。・老いて学べば、則ち死して朽ちず。の心境です。

◆横須賀市 桑田峯生：退職し特に趣味も無いので、50年ぶりに再度大学での「学び」に挑戦してみました。「人間と文化」を選択。ものの考え方、論理的思考に慣れるまで苦勞しました。継続して「学ぶこと」を楽しんで行きたいと思ひます。よろしくご指導の程お願ひ申し上げます。

◆横浜市 野辺健司：在籍期間が10数年と長期になり、一度は卒業を諦めていたのですが退學処分とはならず、長い目で見つめて下さりなんとか卒業できました。心臓疾患を患ひ入退院を繰り返し人生が嫌になった時も何度かありましたが、とりあえずゴールにたどり着きました。また次のゴールに向かって行きます。

◆相模原市 鍋谷耕治：私にとって仕事との両立は難しく、何度も入學と退學の繰り返しでした。その都度、学習センターの方々に励まされ卒業することができ大変感謝しております。そんな私も別のコースで再入學し、生涯学習の楽しさに少し気づいた気がします。

◆横浜市 石崎正美：定年退職後、学士の資格を取得したく入學しました。城ヶ島の面接授業やバス研修旅行、またフェスタ・ヨコハマと楽しく学び両国国技館での学位記授与式では感動の思い出の日になりました。新たに「情報」コースに入學しました。

3年ぶりの学位記授与式

学位記授与式は、この2年間コロナ禍でできませんでしたが、2021年度の学位記授与式は2022年3月23日(水)、3年ぶりに国技館で挙行されました。

12時30分から開場と受付が始まり、これまでのNHKホールでの会場とは違う雰囲気、皆さん周りを見上げながら指定された席にゆっくり着いていました。

学位記授与式は14時から始まり、国歌演奏のあと来賓紹介、そして卒業証書・学位記授与が行われました。卒業・修了者数は教養学部6778名、大学院修士課程228名、大学院博士後期課程8名の合計7014名でした。岩永学長の式辞は「教養」について話され、そのあと来賓祝辞があり末松文部科学大臣と金子総務大臣はビデオメッセージで、北野放送大学同窓会連合会会長は壇上より祝辞を述べられました。そして卒業生・修了生謝辞があり、そのあとの学長表彰では131名の名誉学生がスクリーンで紹介され、続いて優秀授業賞に大橋理枝教授、研究功績賞に野崎 徹教授が選ばれ表彰されました。その後学歌演奏があり学位記授与式は15時に終了しました。

これまで学位記授与式のあとに行われていた卒業・修了祝賀パーティは中止となりましたが、学位記授与式だけでも挙行され良かったです。(佐藤 敬)



卒業生の言葉

みなさま どうぞよろしく！

濱田嘉昭



放送大学を70歳で定年退職し、標準的なプランでの卒業を目指した。専門である物理化学系の対極にあると思われる「人間と文化」コースに、選科履修生として1年、それ

から4年間の全科履修生となり、5年で卒業する予定であった。外国語科目、歴史分野、文学・哲学・仏教などの思想分野、それに「生活と福祉」コースの健康関係を中心とした。しかもオールAを目指して！

しかし、これらの淡い目論見は無残にも破れてしまった。3年目に膵臓癌の手術を行い、その後1年間の化学療法で勉強の継続性と集中力が途切れてしまったし、不十分な準備で臨んだ単位認定試験でC判定も頂いた科目もあった。プライドも傷ついたけれど、めげずにがんばりましたよ！

現役教員の立場では見えなかった、他分野の科目の構成や考え方が理解できた。教員が重要と考えているらしいことと、学生の立場から興味を惹かれる点が異なることが、時々ある。すなわち学生目線での教材の受け止め方が理解できたように思う。特に、その違いは「単位認定試験」に表れるように感じた。良い成績を得られた科目は良い教材だし、悪い成績は出題者と意見が合わなかったけど、自分を慰めることに！

中国語や韓国語のサークルでは、発声や文法を通じて、外国の文化を知り、知的好奇心を刺激されたし、そこに集う友人たちの熱意にも励まされた。レクサークルでは、旧東海道などのウォーキングで健康維持だけでなく、名所旧跡を訪ね、改めて各地の歴史を知ることができた！

7年間の七転八倒、いや七転び八起きでやっと卒業できた。年を重ね、体力は落ちているけれど、知らない世界への海原が目の前に広がって、自分を招いているように思える。生涯学習の神髄を味わえた。神奈川同窓会は様々な活動を通じてレベルの高い会員同士の交流が営まれていることは知っていた。やっとその仲間に入れることが、何よりも卒業のプレゼント！

名誉学生の言葉

傘寿の喜びは放送大学と共に！

村田カズ子



恩師の濱田教授が放送大学の学歌の一節「知は力」をイングリランドの哲学者、フランシス・ベーコンの言葉、ラテン語の「scientia est potentia」を引用して Scientia は科学であり、

実験・観察と論理で物事を考えるという意味だと諭されました。好奇心の塊だった幼い頃から石川啄木や与謝野晶子の歌に酔いしれた少女期、独りよがり成長してしまった私には苦手で現実的な「実験、観察、論理」は「知は力」に繋がらないのかもしれませんが。

幼児教育に打ち込んだ現役時代、放送大学入学で障害児教育を学び、最初の目的の養護学校教員資格を取得、弱者へ寄り添うことも当たり前前の生活になりました。専門だった筈の「心理と教育」コースでは試験に苦慮しました。興味があった文学、歴史の「発達と人間」コースで朝鮮史を学んだ時、日本・韓国の両面から学ぶことで真実に繋がることを知りました。学びは深まり李氏朝鮮最後の王女『徳恵姫』本馬恭子著、『덕혜옹주(徳恵翁主)』권미영(権丕暎) 2冊の日韓両方から発行された書籍の研究論文に没頭しました。

ツアーコンダクター 8年間と大学生生活は二足の草鞋で見聞を広めることができ、益々学ぶことが趣味のようになりました。横浜市の施設長時代に60の手習いで懸命に学んだパソコン技術は放送大学生には必須の手段で、何の躊躇いもなくKサポートの一員として学友の手助けができました。

いつの間にか6コース目「情報」コースを卒業、今回の名誉学生の称号を付与される恩恵を享受することができました。

思えばいつも私の前を歩いて導いてくれた韓国語サークルの友の存在、20年間の放送大学で知り合った友は大切な宝物になり、傘寿を迎えた今、学びの証に頂いた名誉学生の黄金の盾は“友の存在”そのものだと思えるのです。

名誉学生の言葉

放送大学と家族に感謝

佐栄慎二

このたび「名誉学生」の称号をいただきました。会社をリタイアした後、2007年10月に放送大学に入学しました。海外関係の業務に長く従事し、1970年代と1990年代に2度アメリカに駐在したこともあって放送大学では国際関係の勉強を始めました。その中で高橋和夫先生の名講義「現代の国際政治」に出会い、アメリカ政治を深く理解したいと思い、学部を卒業した後、大学院に進学して高橋ゼミに入れていただきました。

ゼミでは1980年代のアメリカ政治について研究し、修士論文「アメリカの保守革命とレーガン税制改革」を執筆することが出来ました。レーガン税制改革を契機にアメリカは経済的にも政治的にも世界で一人勝ちの状態になり、冷戦終結後の世界はアメリカ式の民主主義で安定化したかと思われました。しかし次第に新自由主義の矛盾が目立つようになり、多くの国で社会の分断が深刻になってきました。その中で今年2月に突如ロシアがウクライナに侵攻しました。ロシアの行動は言語道断で理解できませんが、一方でウクライナ支援のために民主主義国の団結が見直されてきており、国際政治を学んだ者として多少の希望を感じています。

放送大学では他にも多くの素晴らしい講義に出会い、学ぶ喜びを初めて実感しました。郷里岡山の病院の経営に関与し、一時期現地に赴任しましたことから、休日には岡山学習センターでビデオを視聴し、試験も現地で受けました。サークルでの俳句や書の活動、同窓会では神奈川と連合会の仲間との交流も得がたいものでした。また同窓会として放送大学の運営に協力することで多少の恩返しができました。生涯学習と友人との絆の形成を通じて、リタイア後の私に生きがいを与えてくれた放送大学と私を見守り支えてくれた家族に感謝しています。



金田会長から神奈川同窓会「名誉会員証」授与

名誉学生の言葉

学生生活を振り返って

佐藤 敬



私は定年退職後の2004年4月、放送大学に「社会と経済」専攻で入学しました。

同時にサークルは「神奈川県放友会」に入会。神奈川県放友会では当時、単位認定試験後に試験問題の要点を記憶して会員が持ち寄り、それを「学習履歴表」という冊子にまとめ情報交換をしていましたので、試験対策に役立ちました。また入会1年後には一泊研修旅行の担当に加わり先輩と一緒に下見に行ったことや、その後は幹事として旅行の企画や貸切りバスを利用するようにしたことなど、楽しかったことが思い出されます。

勉強は現在のようなインターネット配信がなかったもので、退職後は非常勤で仕事をしていましたこともあり、ラジオとテレビの放送番組を見て自分で選んだ科目の「放送時間予定表」を作成し、録音・録画してあとで勉強する方法でした。また先輩からは試験対策として、教材は何度も読み返し教材が汚れるぐらい何度もマークをするように教わり実践しました。

面接授業で特に思い出に残っているのは、2006年8月の松島先生の「海岸地形学実習」です。1日目は学内で三浦半島南部に残されている完新世(地質時代区分のうち、最も新しいもの)の汀線(水面と岩が接する線)の講義を受け、2日目は三崎町諸磯の「諸磯貝塚遺跡」などの見学や「諸磯の隆起海岸」の汀線を測定し、後日図面や写真を入れレポートをまとめるもので良い経験になりました。

1回目の卒業の時に「神奈川県同窓会」にも入会しました。同窓会の皆様も卒業しても勉強を続けられる方が多く、またいろいろな活動をされているのでその後は活動に加わり勉強になっています。そしてこの3月には最後となる6つ目の「情報」コースを卒業し、「名誉学生」の称号を付与されました。この二つの会に入会したことで仲間と楽しみながら勉強することができたことと、家族の応援があり達成できたのだと思っています。途中病気による入退院などもありましたが、これまでの学生生活を振り返り18年間を思い出しています。

【2021年度秋の行事】

「紅葉の三溪園」をゆったり散策

コロナ禍で実施できなかった秋の行事は、今回感染防止のため屋外での半日コースとし、昼食は解散後の自由食として実施しました。

2年ぶりの開催となり、参加者15名は11月15日10時30分に現地に集合。小春日和に恵まれたなか4班に分かれ、ボランティアの案内でゆったり散策することができました。

秋の行事は2019年11月の横浜税関等3ヶ所の見学以来の対面行事となりましたが、みなさん笑顔で歓談、解放感に満ちたひとときを過ごしました。スタート前に大池のほとりで三重塔を背景に、マスクを外して集合写真を撮り次のコースで散策しました。

鶴翔閣(原三溪の住まい)～御門～白雲邸(三溪の隠居所)～臨春閣～月華殿～天授院～聴秋閣～蓮華院～旧燈明寺三重塔～臥竜梅～旧東慶寺仏殿～旧矢筈原住宅～旧燈明寺本堂～三溪記念館

ボランティアの方の生き生きとした説明に感銘を受けながら、開放感とともに、さわやかな時間を過ごすことができました。12時45分ごろ解散し、その後一部の方は園内の待春軒で昼食をとり、汁のない日本そば「三溪麺」などを味わい帰路に着きました。

(勝山悌治)



中央が聴秋閣、右が臨春閣



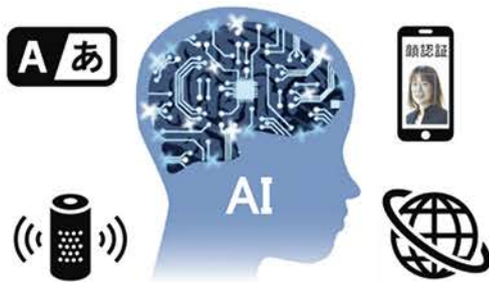
【 年末特別講演会 】

身近な AI を支える技術の進展

神奈川同窓会は、2021年12月18日、横浜国立大学准教授・杉本千佳先生により「身近な AI を支える技術の進展」という演題で Web による年末特別講演会を開催しました。「神奈川同窓会ホームページ」に講演録を掲載していますのでご覧ください。



AI(Artificial Intelligence、人工知能)に対するイメージは、ネガティブ、ポジティブまちまちですが、これを機に正しい知識を持っていただければ幸いです。



1. AI(人工知能)の進展

1950年代に「Artificial Intelligence(人工知能)」という言葉が初めて使われ、その後3つのブームがありました。

第一次 AI ブーム：1960年代、探索・推論の時代。

1970年代、冬の時代：複雑な現実問題が解けない。

第二次 AI ブーム：1980～90年代、知識表現の時代。

2000年代初め、冬の時代：知識の蓄積・管理が大変。

第三次 AI ブーム：2000年代～、機械学習・表現学習の時代。

第三次 AI ブームの背景には、Web およびビッグデータ(Big Data)の発展や計算機能力の大幅な向上があり、ディープラーニングの進展が大きく寄与しています。

第三次 AI ブームでは、機械学習、その中で脳の神経回路を模したニューラルネットワーク(神経細胞ネットワーク)による深層学習手法が大きく進展しました。中でも、CNN(畳み込みニューラルネットワーク、Convolutional Neural Network)は、畳み込み処理によって、パラメータの数を格段に少なくでき、非常に高い画像認識精度を達成して注目を浴び、その後新たな深層学習手法が次々と研

究・開発され、目を見張る進歩を遂げています。

人間が介在しなくても自動的にネットワークを介してサーバにデータを蓄積し、活用するIoT(インターネット・オブ・シングス)とスマホの併合によって、蓄積された多くのデータがAIを用いて解析され、診断・評価・予測モデルが作成されています。

2. 身近な AI

身近な AI の例の一つとして、AIスピーカーがあります。Google アシスタントや Amazon の Alexa では、音声認識と自然言語処理の AI 技術が応用されています。

体温測定カメラも AI の応用です。

感情認識では、脳波や脳血流、心拍から算出される心拍変動、眼球運動などの生体信号や、表情、姿勢やジェスチャー、声などの情報に基づく識別モデルが研究・開発されており、HMIやマーケティング、教育などの分野で活用されています。感情認識 AI はコミュニケーションロボット PEPPER に導入されています。

ウェアラブルデバイスでは、日常生活の中でのヘルスマonitoringができるスマートウォッチが次々と登場しています。ウェアラブルデバイスで得られた生体データを深層学習モデルに学習させ、心疾患や糖尿病などの病気の検知や診断支援に役立つアルゴリズムの開発が行われています。昨今では、AI による COVID-19 感染検知の研究も世界中で行われています。

自動運転の分野では激しい研究開発競争が行われています。自動運転の基本プロセスは「認知」、「判断」、「制御」で、AI はこのプロセスにおいて脳の役割を果たします。

完全自動運転(レベル5)の実現には技術的課題のみならず社会的・倫理的な課題や法的な問題解決が必要となりますが、AI は必須の技術です。

3. おわりに

社会に AI を導入するにあたっては、心の問題、生命操作の問題、犯罪や軍事的利用などの悪用リスク、AI の制御不能問題などについて倫理面、法的面、経済面、社会面など多様な側面からの検証が必要です。

持続可能で豊かな社会を築いていくために、人間はどのような未来を選択し実現していくのか、社会における AI の未来も人間次第です。

(植地勢作)

社会貢献活動(プラン)

神奈川同窓会では2021年度に、6人の支援・交流しているチャイルドに計360,000円をPlan International Japan(プラン)を通じて寄付いたしました。皆様のご協力に感謝申し上げます。

世界中で新型コロナウイルス感染症の猛威は続いています。6人のチャイルド達は健康に過ごしております。

しかし、影響はゼロではありません。Johanna(12歳女子 エクアドル)からの手紙には、プランより感染症対策として食料と衛生キットを受け取ったとの報告とお礼がありました。プランからの報告によると、現地ではロックダウンの実施や行動制限が課されたことで、多くの人々の収入が絶たれました。そこで、要支援世帯に対して物資が配布されたとのこと。また、Lebron-Jay(6歳男子 フィリピン)の家族からは、彼は遠隔授業システムを使い自宅で学習しているとのこと。

一日も早く新型コロナウイルス感染症を人類が克服し、すべての人々が制約なく生活できる日がくることを願うばかりです。(田代和嘉)

社会貢献活動(あしなが育英会)

今年1月に受領した奨学生(高校生)からの礼状を紹介します。

あしなが育英会への寄付金は左右社発行の大学叢書の売り上げ手数料を全額寄付する形で成り立っています。

コロナ禍の収まらない現状では、学習センターでの叢書販売ができず売上金が少ないため、神奈川同窓会より特別助成金として寄付金を計上し送金しています。

なおWeb販売が可能か、他の販売方法はないか検討中です。(村田カズ子)



《事務局だより》

2022年1月11日発行の『波濤』62号掲載以降の新入会者は下記の通り19名の方々です。心より歓迎申し上げます。(敬称略)

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 佐藤弘美 | 高橋喜宣 | 松下耕三 | 寺田弘三 |
| 西廻隆良 | 佐脇清和 | 後藤充伯 | 茅根明弘 |
| 鷺見元宏 | 濱田嘉昭 | 野辺健司 | 和田裕次郎 |
| 鍋谷耕治 | 桑田峯生 | 野村三壽 | 岩田健二 |
| 石崎正美 | 矢吹シエ | 塚本 豊 | |

《お願い》

住居移転された方やMailアドレスを変更された方は、次のいずれかで連絡をお願いします。

①放送大学神奈川同窓会のホームページ
<https://hatoh.net> の「入会案内」の「申し込み画面」から。②メールの方は下記アドレスで。

③ハガキの方は下記住所で。担当：中島悦子
 メール：E-Mail: nakajima_chacome@outlook.jp
 ハガキ：〒232-0061 横浜市南区大岡2丁目31番1号
 放送大学神奈川学習センター内神奈川同窓会

「名誉学生」のお知らせ

令和3年度は神奈川学習センター所属の8名の方が「放送大学名誉学生」の称号を取得されました。おめでとうございます。

訃報

水谷亨様 長谷川潔様 平井尊様
 心よりご冥福をお祈り申し上げます。

編集後記

2021年度の学位記授与式は、コロナ禍のなか3年ぶりに国技館で開催されました。またこの3月には神奈川学習センターの福富洋志所長が退任され、4月より大谷英雄所長が就任されましたので、就任のご挨拶の原稿をお願いしました。(佐藤 敬)