

AMEBRIETO N-ro 183

町田エスペラント会
Esperanto-klubo de Maçida

★ 2022 年度 事業計画 ★

新型コロナウイルスの影響により変更になる場合があります。

- 1 総会 3月6日(日) 10:00～10:30 町田市生涯学習センター
- 2 機関誌発行 183号～185号
- 3 ZAMENHOF 祭 12月
- 4 学習会 ①土曜日(毎週) 14:00～15:30 スカイプ利用
②火曜日(毎週) 10:00～11:00 スカイプ利用
③火曜日(隔週) 13:00～15:00 スカイプ利用

2022年度の会費は徴収しません。振り込まないようご注意ください。



2022年4月

2022年度 第33回 町田エスペラント会総会が、3月6日(日)、町田市生涯学習センターにおいて開催され、2021年度事業報告及び決算報告と新年度の事業計画及び予算が承認されました。また、辞任された木島副会長の後任として、桐山さんが新副会長に選任されました。

出席者: 明石、上農、鳥居、永木、山本 5人

議題1 2021年度事業報告及び決算報告について

事務局より活動報告について説明後、以下のとおり承認。

- 1 総 会 12月11日(土) 10:00~10:30 せりがや会館
参加者 10人 明石、上農、金子、河合、桐山、クーヴェ、鳥居、永木、実沢、山本
- 2 機関誌発行 3回 180号~182号
- 3 学 習 会
毎火曜日 10:00~11:00 スカ이프 (明石、鳥居、永木)
輪読「Amo kaj malamo」(~8月)、「Ne forgesu mian voĉon」(9月~)、「krucvorto」、「Novaĵoj Hokitaj de Okita」、「やさしい作文」(7月~)
毎土曜日 14:00~14:45 スカ이프 (明石、上農、桐山、鳥居、永木、早川、山本)
おしゃべり
14:45~15:30 スカ이프 (上農、桐山、永木、山本)
輪読「Faktoj kaj Fantazioj」
隔週火曜日 13:00~15:00 スカ이프(金子、渡辺、講師:桐山)
「Gerda Malaperis!」のヒヤリング、音読、和訳。和文エス訳、会話練習
- 4 ZAMENHOF 祭 12月11日(土) 10:30~12:00 せりがや会館
参加者 11人 明石、上農、金子、河合、桐山、クーヴェ、鳥居、永木、早川、実沢、山本

続いて、会計担当より決算報告について説明後、以下のとおり承認。

<2021年度決算>

1 収入の部

会員数 19名

費目	予 算	決 算	差 額	備 考
繰越金	156,785	156,785	0	
会 費	2,000	0	△2,000	2020年度会費未納分
雑収入	2,000	1,298	△702	JEI 図書払戻金
合 計	160,785	158,083	△2,702	

2 支出の部

費目	予算	決算	差額	備考
機関誌	10,000	6,465	3,535	郵送費 5,040 円、印刷代 1,425 円
事務費	5,000	1,570	3,430	事務用品代
行事費	5,000	600	4,400	会場使用料
交流費	10,000	0	△10,000	
JEI会費	2,000	2,000	0	
予備費	128,785	0	128,785	
計	160,785	10,635	150,150	
次年度へ繰越		147,448		
合計	160,785	158,083		

議題 2 2022 年度事業計画及び予算案について

事務局より事業計画について説明後、1ページ記載のとおり決定。

- ・学習会はスカイプ利用で行い、行事は、先が見通せないことから、ザメンホフ祭のみとする。

続いて、会計担当より 2022 年度予算案について説明後、以下のとおり決定。

- ・2020年度に徴収した会費の繰越額を新年度の活動経費に充当できることから、昨年度と同様、会費は徴収しない。

<2022 年度予算>

1 収入の部

2 支出の部

会員数 17名

費目	予算	費目	予算	備考
繰越金	147,448	機関誌	7,000	183～185 号
会費	0	事務費	2,000	通信費
		行事費	2,000	開催経費
		交流費	0	謝金等
		JEI会費	2,000	
雑収入	2,000	予備費	136,448	
合計	149,448	合計	149,448	

退会者 2 名（梶原 洋一 様、米山 圭子 様）

議題 3 役員変更について

- ・木島副会長の辞任を受け、桐山雅昭さんが副会長に選任された。

～ 町田エスペラント会学習会のご案内 ～

新型コロナウイルス感染防止のため町田市生涯学習センターのフリースペースが使用できないことから、2020年3月以降はスカイプを利用して行っています。

毎週土曜日 14:00～15:30

☆ 参加メンバー 上農、桐山、永木、山本、(前半45分のみ 鳥居、早川)

☆ 学習内容

「Faktoj kaj fantazioj」を輪読しています。Marjorie Boulton がUEAからの委託を受けて中級者向けに書かれたテキストで、題名のとおり、事実と世界の民話などが織り交ぜられています。動・植物など知らない単語や、作家、音楽家など発音の分からない単語には閉口していますが、エスペランティストの心得など、ためになる話もあります。

2019年5月から読み始めたのですが、コロナ禍で学習会が中断されたり、時間を短縮したこともあり、4年目を前に、やっと終わりが見えてきました。参加者の嗜好や、販売在庫数の問題もあって、次に読む本を決めるのに苦労しています。皆さんも読みたい本がありましたらご一緒にいかがですか。お勧めの本がありましたら教えてください。

☆ 使用教材:Faktoj kaj fantazioj Marjorie Boulton 著

☆ 輪読前の45分は、近況報告や情報交換など自由におしゃべりしています。

毎週火曜日 10:00～11:00

☆ 参加メンバー 明石、鳥居、永木

☆ 学習内容

Julian Modesta の「Ne forgesu mian voĉon」を輪読しています。以前は全員で音読していたのですが、スカイプになってからは、順番に読んで訳しています。その後、エスペラントで質問をします。Julian Modesta の作品は(文字の大きさ、ページ含め)読みやすいことから、去年の「Amo kaj malamo」に続いて2冊目になります。

第2週は、「La Revuo Orienta」に掲載されている「Krucvorto」、「やさしい作文」を解き、「Novaĵoj Hokitaj de Okita」を読んで訳しています。2020年に終了した「やさしい作文」が、阪直さんから森川和徳さんに担当が代わり2021年11月号(課題は7月号)から再開されて喜んでいきます。阪さんの時は、全員で検討した作文を基に当番の人が順番に JEI に提出していましたが、今は、みんなの作文を参考にして、提出は自己判断でしています。

☆ 使用教材： La Revuo Orienta (日本エスペラント協会機関紙)
Ne forgesu mian voĉon Julian Modesta 著 1760 円

毎月2回(不定期) 13:00~15:00

事業計画では、隔週火曜日になっていますが、講師の都合により都度次回の日にちを相談しながらやっています。

☆ 参加メンバー 桐山(講師)、金子、渡辺

☆ 学習内容

“初級から中級への実力をめざして”、次の事柄を重点的に行っています。

- ・エスペラントの会話力アップを目指しています。そのため、一昨年は“La unua lernolibro”、現在は“Gerda malaperis”のようなヒヤリング教材を利用しています。事前にヒヤリングをして、学習会では、その部分の音読、読解をします。
- ・会話力の基礎に必要な表現力・単語力向上のためエス文作成練習を毎回出題して、学習会で文法を含めた理解を深めています。
- ・会話の実践力を養う目的で、講師が日常の出来事をエスペラントで話し、その内容について、エスペラントだけで質疑する時間を設けています。

☆ 使用教材： Gerda Malaperis Claude Piron 著 1,200 円
まるごとエスペラント文法 藤巻謙一著 2,000 円
エスペラント日本語辞典 JEI 5,400 円



お知らせ

[訃報]

町田エスペラント会の八ヶ岳合宿で講師を2回(2011年、2014年)引き受けていただいた練馬エスペラント会の青山徹さんが、3月26日、肺炎のため逝去されました。享年83歳。謹んでご冥福をお祈りいたします。



気候変動に関しては色々の混乱した情報やデマ宣伝がまかり通っています。そこで私の視点で見て正しい情報を提供します。 早川吉則

SDGs に洗脳された日本人 | 暴かれた地球温暖化の嘘 (室伏謙一 × 森井じゅん) 【ダイジェスト版】 21min45sec <https://www.youtube.com/watch?v=t6AMjgYPGp8>

最近ばかりに地震や火山の噴火が多い。理由は理解できていないが17世紀頃からの過去の記録から太陽黒点の数が少ない(極少期)時に地震や火山の噴火が多いことが分かっている。さらにイギリスの一流の学会誌に発表された論文から極少期が継続し、太陽磁場が減少するために銀河宇宙線が大気中に入射して雲を作る。このため2080年から数十年間くもりや雨の日が多く地球の寒冷化が起こり、農業が大被害を受けて20億人が飢餓と病気のために死亡すると予測されている(週間ポスト 118~119頁 2017年02月10日号)。



「小氷河期への対策」

植物工場では LED や高圧ナトリウムランプの光などを用いて野菜や稲などの穀物も栽培できる。「植物工場の基礎と実際」高辻正基著 裳華房。

多くの植物工場のための LED のための電力は、宇宙太陽光発電 (<https://www.kenkai.jaxa.jp/research/ssps/ssps.html>)、月太陽発電(清水建設 <https://www.shimz.co.jp/topics/dream/content02/>)、などで発電するが、雲や雨があるとレーザー光は透過できないので、宇宙からの送電にはもっと波長の長いマイクロ

波を使う。ただしマイクロ波は有害なので離れた島などに送り、そこからレーザー光や送電線で本土に送電する。トリウム炉(トリウム炉ソリューション <https://ttsinc.jp>)、核融合炉(次世代技術「核融合」欧米と日本で大違い <https://www.nikkei.com/article/DGXZQOFK054HD0V00C21A3000000/>)などで発電される。地上の太陽電池は小氷河期になると雨や曇りの日が多くあまり発電できない。トリウム炉はウラン炉に比べてずっと安全性が高く、原料のトリウムも豊富にある。ウランは核分裂を起こすウラン235は天然ウランの 0.7%しかなく、将来性がない。核融合炉は近いうちに実用化できると想定されている。

Estas multaj konfuzaj informoj kaj trompoj pri klimata ŝanĝo. Tial mi provizos la ĝustajn informojn el mia vidpunkto. Yoshinori Hayakawa

Japanoj cerbolavita de SDGs | Malkovrita mensogo de mondvarmiĝo (Kenichi Murofushi x Jun Morii) [Digesta versio] 21min45sec

<https://www.youtube.com/watch?v=t6AMjgYPGp8>

Lastatempe ofte okazas sismoj kaj vulkanaj erupcioj. Kvankam la kialo ne estas komprenita, estas konata de pasintaj rekordoj de ĉirkaŭ la 17-a jarcento ke ekzistas multaj tertremoj kaj vulkanaj erupcioj kiam la nombro da sunmakuloj estas malmultaj (minimuma periodo). Krome, minimuma periodo daŭras de artikolo publikigita en gvida brita akademia ĵurnalo, kaj galaksiaj kosmaj radioj eniras la atmosferon por formi nubojn pro la malkresko de la suna magneta kampo. Tial, oni antaŭvidas, ke estos multaj nubaj kaj pluvaj tagoj de 2080 ĝis pluraj jardekoj, la Tero malvarmiĝos, kaj agrikulturo estos grave damaĝita, kaj 2 miliardoj da homoj mortos pro malsato kaj malsano (semajna post 118-). Paĝo 119, numero de la 10-a de februaro 2017).

[Kontraŭiniciatoj por la Malgranda Glaciepoko]

Legomoj kaj ankaŭ Grajnoj kiel Rizo povas esti kultivitaj en plantfabrikoj uzante LED-ojn kaj altpremajn natriaĵajn lampojn.

"Bazoj kaj Praktiko de Plant Factory" verkita fare de Masaki Takatsuji, Shokabo (en la japana). Elektra energio por LED-oj kaj altpremaj natriaĵaj lampoj por multaj plantfabrikoj estas produktita per spaca sunenergio (<https://www.kenkai.jaxa.jp/research/ssps/ssps.html>), luna sunenergio (Shimizu Construction <https://www.shimz.co.jp/topics/dream/content02/>), ktp., sed ĉar lasera lumo ne povas trapasi nubojn aŭ pluvon, pli longaj ondolongaj mikroondoj estas uzataj por potenco-transsendo de spaco. Tamen, ĉar mikroondoj estas damaĝaj, ili estas senditaj al malproksimaj insuloj, ktp., kaj tiam elsenditaj al la kontinento per lasera lumo aŭ elektrotranssendolinioj.



Elektroproduktado uzante torioreaktorajn (trimtech-solvo <https://ttsinc.jp>), fuziaj reaktoroj (novageneracia teknologio "nuklea fuzio". Kvankam estas granda diferenco de opinioj inter Eŭropo, Usono kaj Japanio, ĝi kreos energion.

<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOFK054HD0V00C21A3000000/>).

Estas atendite ke la fuzia reaktoro estos metita en praktikan uzon en proksima estonteco. Sunĉeloj surgrunde ne povas generi multe da elektro dum la Eta Glaciepoko pro multaj pluvaj kaj nubaj tagoj. Toriaj fornoj estas multe pli sekuraj ol uraniaj fornoj kaj toriofonto estas abunda. Fisila uranio-235 estas nur 0,7% de natura uranio kaj ne havas estontecon.

あ と が き

☆ ロシアのウクライナへの軍事侵攻は明白な国際法違反であり、連日のニュース映像に、悲しみと、怒りと、無力感を覚えています。「ウクライナにいるロシア人の保護(プーチンの主張)」のために、なぜ、ロシアの攻撃を受けてウクライナの子どもを含む多くの民間人が亡くならなければならないのか、家を失わなければならないのか。ザメンホフが異なる民族同士の理解と寛容を熱望して国際語を考案した時代から人間は成長していない現実にもなしくなります。ロシアエスペラント連盟のメンバーはこの戦争に反対を宣言し、JEI や UEA も即時停戦を求める声明を出しています。このような愚かな戦争が、一刻も早く終わることを願います。また、ウクライナとロシア、そして世界中で、戦争に反対し平和を求める人々の命と自由が守られることを望みます。

☆ 新型コロナウイルスの感染者数は、変異株により増減を繰り返しています。先が見通せない中ですが、せめてザメンホフ祭は開催したいとの思いから、今年度の事業計画に盛り込まれました。安心して集まれるようになっていくといいですね。皆様も安全にお過ごしください。

☆ 次回は9月を予定しています。原稿をお待ちしています。(M)