

一般社団法人 蔵前工業会 千葉県支部 令和三年度定期総会

●支部総会 (13:00～13:55)

議長選出

学長ご挨拶	東京工業大学 学長	益 一哉 様
本部報告	蔵前工業会 業務執行理事・事務局長	辻野 直史 様
大学活動報告	東京工業大学 総括理事・副学長	佐藤 勲 様
支部報告	今村 支部長	
閉会の挨拶	後藤 次期支部長	

●講演会 (14:00～15:30)

「大学発スタートアップ企業による超小型人工衛星サービス事業の挑戦」
(株)アクセルスペース 共同創業者・取締役・最高技術責任者
宮下 直己 様 (H13機宇宙, H15修/機宇宙シ, H18博)

プログラム

支部総会

(13:00～13:55)

1. 議長選出
2. 学長ご挨拶 東京工業大学 学長 益 一哉 様
3. 本部報告 蔵前工業会 業務執行理事・事務局長 辻野 直史 様
4. 大学活動報告 東京工業大学 総括理事・副学長 佐藤 勲 様
5. 支部長挨拶および支部報告 蔵前工業会 千葉県支部 今村支部長
 - 令和三年度千葉県支部長および幹事の報告
 - 第6回代議員選挙結果の報告
 - 令和二年度収支報告、令和三年度予算の説明
 - 令和三年度千葉支部主要活動報告
 - 審議事項の決議
 - くらりか千葉 活動報告・会員の皆様へのお願い、ご案内
6. 閉会の挨拶 蔵前工業会 千葉県支部 後藤 次期支部長

講演会

(14:00～15:30)

演題 「大学発スタートアップ企業による超小型人工衛星サービス事業の挑戦」

講師: (株)アクセルスペース 共同創業者・取締役・最高技術責任者

宮下 直己 様 (H13機宇宙, H15修/機宇宙シ, H18博)

千葉県支部の目的と実施事業

蔵前工業会 支部の設置に関する規定(2021/4/1 改訂)より

目的(第3条)

この支部は、科学技術及び工業の発展に資するとともに
会員相互の親睦を図ること目的とする。

実施事業(第4条)

この支部は、定款の目的を達成するため、適宜次の事業を行う。

- ・科学技術及び工業の振興並びにこれらに関する教育・啓発及び人材の育成に資する事業
 - ・科学技術及び工業の分野における人材の活用に関する事業
 - ・東京工業大学との連携及びその支援に関する事業
 - ・講演会、見学会、交流会等の事業
 - ・その他蔵前工業会の目的を達成するために必要な事業
- 具体的な事業は、毎年の幹事会で計画し、運営を行う。

審議事項の決議について(第11条 3項, 6項)

- 3項 支部総会における決議権の行使は出席正会員に限り、
決議事項は、正会員出席者の過半数をもって決議する。
- 6項 会場に参集して支部総会を開催することが困難な場合の議案審議は、
郵送や電子メールによる書面審議に加えて、
インターネットを利用した遠隔会議方式で審議することも出来る。

千葉県支部組織体制

千葉県支部は、以下9社の現役社員＋OB幹事を中心に幹事会を構成し、運営しております。



★支部長選出会社 = 8社
(支部長, 幹事長を持ち回り)

★幹事選出会社 = 9社

AGC

DIC

JERA ※幹事のみ選出

JFEスチール

出光興産

東洋エンジニアリング

日本製鉄

古河電気工業

三井・ダウ ポリケミカル
(50音順)

出典: NAVERまとめサイト

令和三年度千葉県支部幹事の報告

役割	氏名	幹事会社
支部長	今村 彰志	DIC(株)
幹事長	小池 淳一郎	DIC(株)
副幹事長	鈴木 泰弘	AGC(株)
幹事	後藤 康博	出光興産(株)
幹事	星 正太	出光興産(株)
幹事	吉村 信幸	日本製鉄(株)
幹事	赤石 憲哉	東洋エンジニアリング(株)
幹事	礪川 素朗	三井・ダウ ポリケミカル(株)
幹事	今村 明博	古河電気工業(株)
幹事	白川 伸	(株)JERA
幹事	重見 将人	JFEスチール(株)
アドバイザー	堀内 靖雄	千葉大学大学院
アドバイザー	永井 肇	JFEスチール(株)
OB幹事	小池 俊介	
OB幹事	菊地 克俊	
OB幹事	三好 泰介	
OB幹事	管野 陽介	
くらしか	野村 信彰	

千葉県支部 (現)代議員の報告

代議員				推薦人		
重見 将人	精密機械	H10修	JFEスチール	永井 肇	吉村 信幸	今村 明博
鈴木 泰弘	化学環境	H7修	AGC	永井 肇	吉村 信幸	今村 明博
小池 淳一郎	材料科学	H9修	DIC	永井 肇	吉村 信幸	今村 明博
赤石 憲哉	国際開発	H17修	東洋エンジニアリング	永井 肇	吉村 信幸	今村 明博
白川 伸	機械物理	H21修	JERA	永井 肇	吉村 信幸	今村 明博

- 現在の千葉県支部代議員は上記5名。
- 令和元年度に幹事より5名が立候補し、第5回代議員選挙で当選。
- 任期は、令和2年4月1日～令和4年3月31日。

第6回代議員選挙結果の報告

代議員立候補者				推 薦 人		
鈴木 泰弘	化学環境	H7修	AGC	今村 彰志	重見 将人	吉村 信幸
小池 淳一郎	材料科学	H9修	DIC	今村 彰志	重見 将人	吉村 信幸
白川 伸	機械物理	H21修	JERA	今村 彰志	重見 将人	吉村 信幸
星 正太	化学	H26修	出光興産	今村 彰志	重見 将人	吉村 信幸
管野 陽介	制御	S55		今村 彰志	重見 将人	吉村 信幸

- 千葉県支部幹事より上記5名が第6回代議員選挙に立候補
- 中央選挙管理委員会にて、立候補者、推薦人の資格審査を行い正式に受理。
- 立候補者5名は、各選挙区定数と同数であり、令和3年4月の第6回選挙にて
定款ならびに代議員選出規程にもとづき当選となった。
- 次期代議員として蔵前工業会ホームページに確定公示済み。
- 任期は、令和4年4月1日～令和6年3月31日。

収支報告・予算の資料は省略させていただきます。

令和三年度 千葉支部活動報告

今年度の総会・講演会以外の活動は全て中止となりました。

例年以下のような活動を実施しております。

4月頃： 企業見学会(参加者30～40名)

5月頃： 第一回幹事会

前年度決算・当年度予算確認

支部総会計画、行事計画等について確認、協議

5月頃： 懇親ゴルフ会(参加者20名前後)

9月頃： 千葉県支部総会・懇親会

10月頃： 懇親ゴルフ会(参加者20名前後)

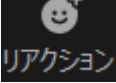
2月頃： 第二回幹事会

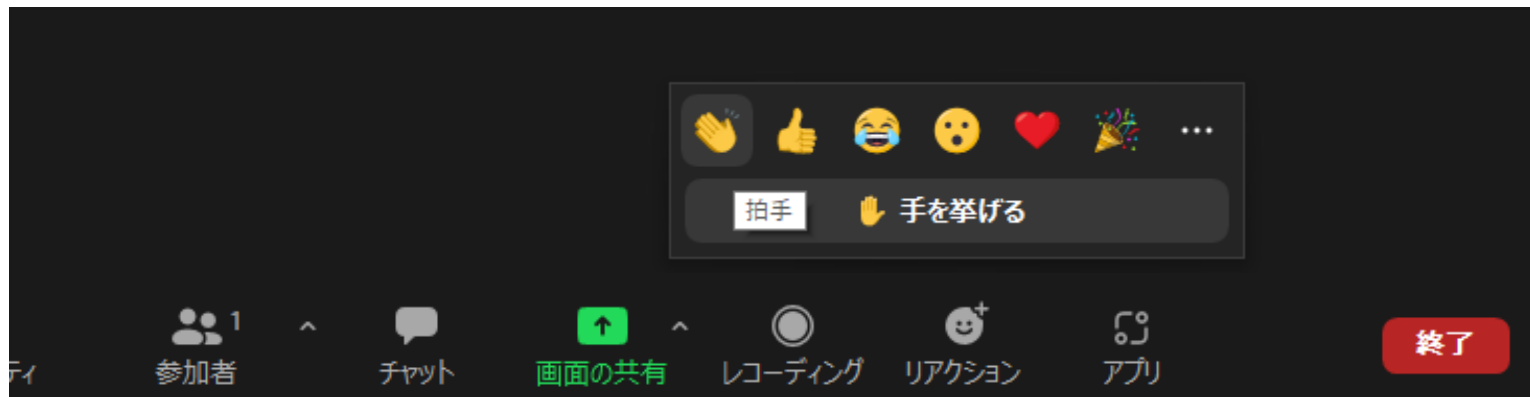
当年度決算見込、次年度予算案確認

翌年度行事について確認、協議

審議事項の決議

1. 千葉県支部の支部長、幹事の人事
2. 令和二年度の決算
3. 令和三年度の活動計画と予算

承認されるかたは、Zoom画面下の **[リアクション]**  を押して
拍手・挙手・賛成のどれかを押してください。



ありがとうございました。もう一度 **ココ↑** を押して手を下げてください。

くらりか活動報告

蔵前理科教室（くらりか）： 蔵前工業会の公益事業

・2021年度活動内容（2021.4～2022.3）

教室数：10回（計画を含む）

準備会：3回

参加児童数：153名（計画を含む）

・くらりか千葉メンバー（9月4日現在14名）

網屋慎哉*	S34	化学	野村信彰	S55	修・材料
飯野正民	S43	制工	橋口耕一	S44	物理
市川文彦	S46	物理	濱村光利	S53	修・化工
小川嘉彦	S41	化工	堀添智	S37	機械
小山内泰生	S36	機械	丸山昭三郎	S44	電子物理
慶田豊	S41	機械	八角忠明	S57	修・応物
小池俊介	S36	金属	吉川栄治	S36	化工
篠崎正利	S42	応物			

* 網屋様は8月をもって退会されました。

多くの方の参画を
お待ちしております！

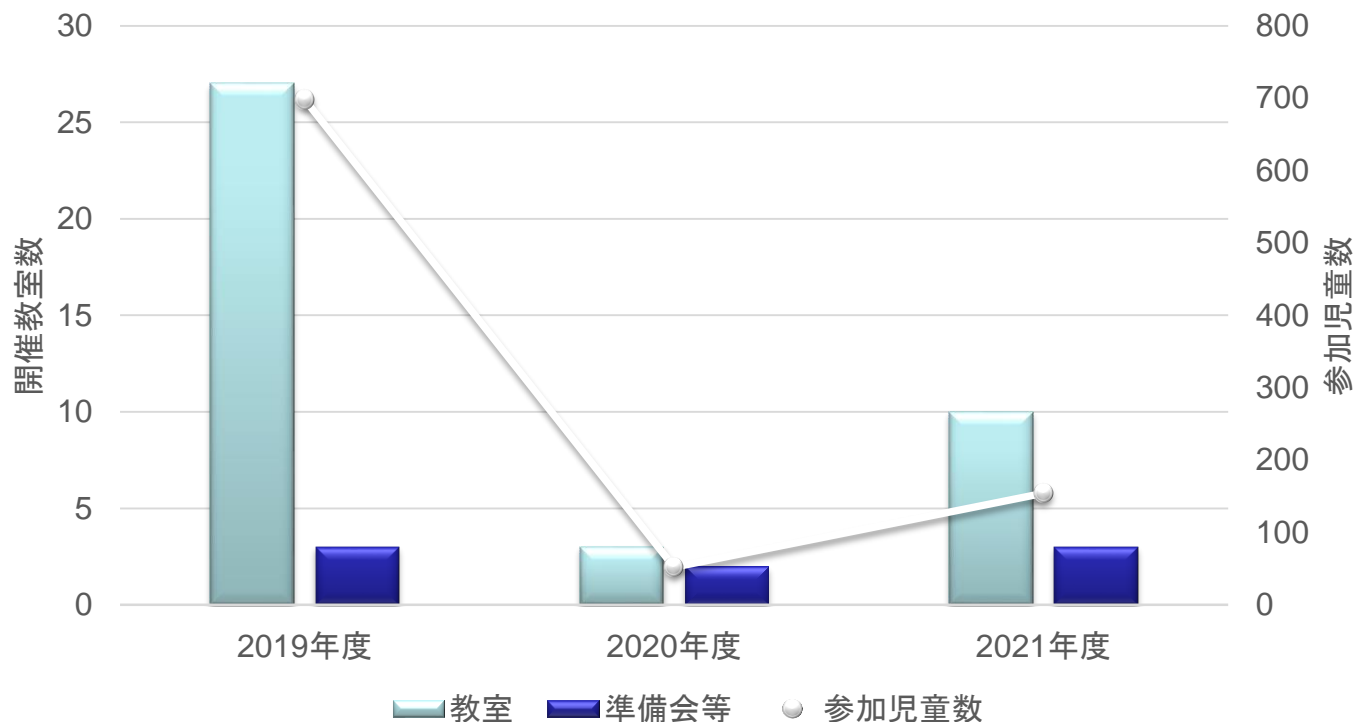
希望者は
野村（S55材料）まで

mla76399@nifty.com

2021年度 くらりか教室開催推移

コロナの影響で2020年はほとんど開催中止となりました。
2021年は、教室数は回復の傾向です。参加人数を絞り感染
防止対策をとりながら実施しています。緊急事態宣言延長に
伴い、先行きは不透明です。

くらりか教室開催実績推移



2021年度 くらしか千葉教室の開催場所

公民館、小学校等で教室を開催しています。

公民館	千葉市	さつきが丘公民館
		都賀コミュニティセンター
		打瀬公民館
	船橋市	中央公民館
	市原市	市津公民館
		三和コミュニティセンター
小学校	千葉市	市立高浜第1小学校
		市立登戸小学校
その他	千葉市	科学館

2021年度 くらりか千葉教室のテーマ

テーマ	開催数
ポンポン蒸気船	2
星の運動と観測装置	1
レモン電池	1
風力発電	2
化学ペン	1
手投げグライダー	1
紙トンボ	1
浮沈子	1

ポンポン蒸気船

牛乳パックとアルミパイプでポンポン
蒸気船を作り走らせよう



[水蒸気の力][水蒸気の利用][水の三態(固体・液体・気体)]

くらしか教室を見学いただきたい

○ 2021.10.10（日） 10:30～

“千葉市科学フェスタ2019”

場所：千葉市科学館（きぼーる） 8F

科学実験室A

テーマ：「ポンポン蒸気船」

なお、本年はコロナ感染拡大防止のため、入室人数の制約を受けております。

このため、おいでいただきましても、教室外から状況をご覧いただくことになります。あらかじめご了承ください。

支部会員の皆様へのお願い

■公益事業 「くらしか」活動への協力

- ・「くらしか教室」への参加・見学による活動の理解

10月10日（日）

千葉市科学フェスタ2021 千葉市科学館（きぼーる）

- ・OB会員の皆様の「くらしか活動」への参画

- ・くらしか活動を核とした支部会員ネットワークの構築

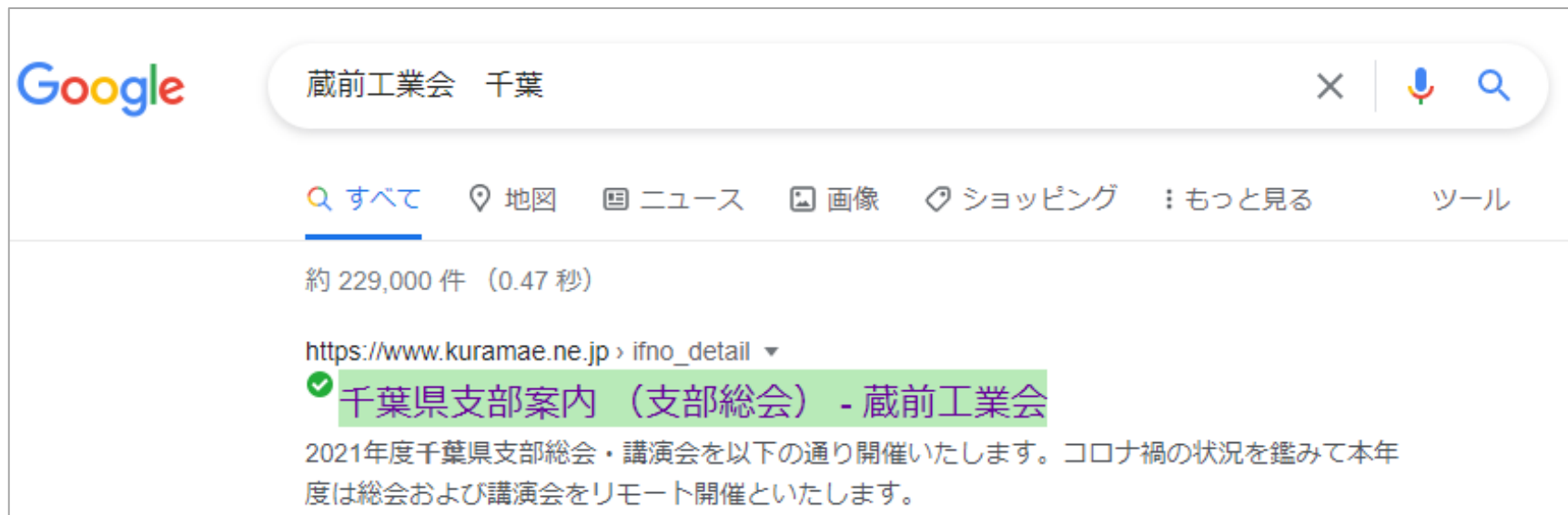
■運営予算の確保： 会費納入率の向上

蔵前工業会千葉県支部ホームページ

蔵前工業会千葉県支部の活動はホームページで紹介しております。
適宜更新しておりますので、ご参照下さい。

- 蔵前工業会ホームページ → 支部活動ページ
- もしくは「蔵前工業会 千葉」で検索

https://www.kuramae.ne.jp/ifno_detail/id=255&pno=0



「くらしか」の活動や連絡も、蔵前工業会のHP [蔵前工業会の活動]
からご覧いただけます。

以上