京機会ニュース



京機会事務局 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C3棟 b棟4階(b4S13) TELFAX:075-383-3713 E-mail:jimukyoku@keikikai.jp URL:https://keikikai.jp/ No.46

2024 October





CONTENTS

- 02 2025年度京機会総会のご案内
- 03 2024年度京機会総会報告
- 04| 会計報告/会費納入のお願い
- 04 本部役員·学年幹事
- 05 会長ご挨拶
- 05| 支部からのおしらせ
- 08 今後の情報発信について
- 08 同窓会報告(会員のページ)
- 08 短信原稿投稿のお願い





会員ページ(同窓会報告)・支部報告は 京機会ホームページ(右記QRコード)よりご覧いただけます。

2025年度 京機会総会開催のご案内

下記の通り開催いたしますので、ぜひご出席くださいますようご案内申し上げます。

総会および講演会は、オンラインでもご参加いただけます。 皆様のご参加をお待ちしております。

- I)日 時:2024年II月3日(日) 14:00~19:00(終了予定)
- Ⅱ) 会 場(現地):

< 総会・特別講演会 > 京都大学吉田キャンパス物理系校舎 3F 313室 (Zoomを用いたオンライン配信も行います。)

< 懇親会 > 京都大学百周年時計台記念館 2F「国際交流ホール I・Ⅱ」 〒606-850 I 京都市左京区吉田本町 電話: 075-753-2285 (百周年記念館)

Ⅲ) 行 事: 13:00~ 受 付 (物理系校舎 3F 313室前)

1. 京機会総会 14:00~15:25

1) 開会の辞 2) 会長挨拶 3) 活動報告および議案審議 4) 支部報告

5) 質疑応答 6) 中締め ◎ 会長賞・活動優秀賞表彰式は懇親会内で実施する予定です。

2. 特別講演会 15:30~16:40

『日本のロボット発展とともに歩んだ研究開発の日々』

村上 弘記 氏 < 1985卒、㈱IHI 技術開発本部 技監 >

学生時代にロボットの研究室(花房研・吉川研)に所属したこともあり、産業用ロボットメーカではなくなった会社の中でロボット・メカトロニクス関連の研究開発にたずさわってきた。 振り返ってみると、日本のロボット技術の発展とともに仕事に取り組んできたように思える。 取り組んできた開発案件の紹介と日本におけるロボットの発展の状況を振り返り、歴史とこれから

3. 記念写真撮影 16:40~16:50

について述べたい。

4. 懇親会 <Spicy Night> 17:00~19:00

今年は、京都スパイスカレー界人気No.1と評される「森林食堂」 さんにお料理をご提供いただきます。見た目も美しい極上のスパ シー料理のほか、デザート等々も絶品との評判です。

ンー料理のはか、デザート等々も純品との評判です。 今までの懇親会とはひと味違った雰囲気でのお食事になる予感!! 是非お楽しみください。 今回も少し広めの会場で、皆様がゆっくりご歓談いただける空間と時間をご用意いたします。

- IV) 懇親会参加費: 会員 10,000円(~2011年学部卒) 5,000円(2012年学部卒~) ご家族 5,000円 学生 3,000円
 - 総会・特別講演会は、対面参加・オンライン参加共に無料でご参加いただけます。
- V)参加申込締切: 10月24日(木)
 - 同封のハガキもしくは、京機会HP (https://keikikai.jp/) からの参加申込をお願いいたします。 (但し、二重受付登録を防止するため、出欠回答はどちらか一方でお願いいたします。)



2024年度 京機会総会のご報告

日時:2023年11月5日(日)

11:00~15:45

会場:京都大学吉田キャンパス 物理系校舎313室



百周年時計台記念館「国際交流ホール」 出席者:142名(現地:89名、オンライン:53名)

総会は、京機会会長である千々木亨さん(1979)のご挨拶から始まりました。

「より魅力ある活動を」をスローガンとして、①「学生と先輩の交流会」(12月16日)への参加企業の募集、②子供向



けのものづくり教育活動のノウハウ継承ボランティアの募集、③京機会の社会貢献への伝統を絶やさないための継承者の募集、④工学系の世界の魅力を伝えるキャリア講演会における女性講師の募集、⑤京機短信の編集支援ボランティアの募集に関するご協力の呼び掛けがなされました。

その後、代表幹事の鈴木基史さん(1986)を中心に 2023年活動&会計報告等の総会審議が行われました。



続いて特別講演会では、正井健太郎 さん(1982、㈱日立製作所 エグゼクティ ブアドバイザー)による「日立鉄道事業 の海外展開(Class395(CTRL-DS)の 開発)」と題した、日立の鉄道ビジネスの

成長とそのきっかけとなった英国初の高速鉄道の開発 についての講演が行われました。日立が英国の鉄道事業で信頼を得るに至るまでの経緯とその裏の苦労話、 そしてその成功を基にしたインドや台湾への高速鉄道 事業の参入まで、臨場感溢れる語り口で聴講者の胸を 大きく打つ内容でした。



その後、物理系校舎から百周年記念館に場所を移し、総会の2部と懇親会を開催しました。森雅彦さん(1985)の発声により開宴し、前半は、支部報告や新任教員紹介と京機会活動に



おいて尽力していただいた会員の表彰式を行いました。

懇親会の途中からは、多くの鉄道好きの会員が正井さんを囲んで「続・鉄道談義」でも盛り上がり、様々な年代の同窓生が大いに交流を深めました。



賑やかに盛り上がる中、最後は、全員で肩を組みながら「琵琶湖周航の歌」を斉唱しました。



その後、椹木哲夫さん(1981)と永井将さん(1956)の ご挨拶のあと、北條正樹さん(1979)の一本絞めをもって 閉会となりました。



多くの参加者で最後まで話は尽きず、おかげさまで大変な盛会となりました。改めまして、ご参加いただきました皆々様に厚く御礼申し上げます。

「会長賞」

コロナ禍の2年間、学生会会長として学生向け活動を 牽引していただいた石田尚之さん(2021、博士課程)。

「年間活動優秀賞」

関西支部推薦:大野秀雄さん(1974)、関東支部推薦: 水原弾さん(1998)、中部支部推薦:杉森克之さん(1991) 水谷彰宏さん(1998)、中国四国支部推薦:荒津亘さん (2004)・孫煒煜さん(2004)・古川優史さん(2014)、九州支 部推薦:相馬和夫さん(1975)の計8名が受賞されました。

※ 今後の京機会総会の様子は京機短信・HPにてご紹介します。



会費納入のお願い

皆様、京機会へのご支援・ご協力ありがとうございます。

2024年度・2025年度の会費の納入をお願いします。 年会費は、従来どおり3,000円です。

2024年度<2024.4.1~2025.3.31>

2025年度〈2025.4.1~2026.3.31〉をそれぞれ1年分と考えてご納付ください。

同窓会を維持し、また、京大の機械系教室の現役・OBが一体となって、日本のものづくりを支える本会の活動は、会員の皆様から納入される会費を基盤にしております。 是非、会費納入にご協力ください。会費ならびに寄付ともに同封の振り込み用紙をご利用ください。振込用紙は返信はがきと一体となって印刷されております。

会費納入の際には、会費最新状況お知らせ欄に記載されている納入状況を今一度ご確認ください。

● 永年会員登録のお勧め

1987年以前ご卒業(60歳以上)の会員は、永年会費6万円を納入することにより、その後の年会費納入の必要はなく、生涯会員サービスを受けられます。積極的にご登録ください。(但し、際し既払込会費の返金はいたしません。)

● 銀行口座振込もご利用できます。

下記の口座に、振込手数料を除いた金額をお振込ください。(今後、年会費振込手数料は全て京機会負担といたします。(海外送金は除く。))

#口座名は全て「京都大学機械系工学会」です。

ぜろきゅうきゅう

ゆうちょ銀行 ○九九店(099) 当座預金 0116821 みずほ銀行 出町支店(587) 普通預金 1048630 郵便振替口座 00990-8-116821

● 京機会年会費自動引落のお勧め

各位の振込の手間を省くため、また、事務局の作業を 大幅に減らし経費を削減するため、京機会年会費を自動 引落にしていただくことを、是非お願い申し上げます。

申請の際は、同封の用紙をご使用ください。振込手数料は京機会負担ですので、是非ご利用ください。

申請依頼書は6月末迄に京機会事務局宛にご郵送ください。

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C3棟 4階 b4S13 京都大学工学研究科 機械系教室内 京機会事務局

■年会費の自動引落日は毎年8月1日です。

ご寄付のお願い

本会では寄付をお願いしております。

前号以来、下記に記載いたしました方々からご寄付をいただいております。ご報告申し上げると共に、厚く御礼申し上げます。

引き続き、皆様方には、寄付へのご協力を賜りますよう よろしくお願い申し上げます。

2023.2024年度寄付者(2023.9.1~2024.8.31)

 奥津 尚宏様(1965)
 藤原 健嗣様(1969)

 森本 暁明様(1970)
 吉田 義男様(1971)

 矢島 敬士様(1973)
 西沢 弘之様(1979)

 里美 一行様(1983)
 大森 俊博様(2024)

昭和37年卒業生ご一同様

<ご報告> 京機会2023年度(2022.10.1~2023.9.30) 決算 / 2024年度(2023.10.1~2024.9.30) 予算

2023年度一般会計正味財産増減計算書 & 2024年度予算

				単位:円
	2023年度実算	2023年度予算	差引	2024年度予算
I 一般正味財産増減の部				
i) 収益				
会費収入	6,513,514	6,200,000	313,514	6,680,000
寄付収入	64,177	50,000	14,177	60,000
参加費収入	5,467,500	6,974,000	▲ 1,506,500	7,783,000
名簿販売収入	4,000	0	4,000	0
名簿広告収入	0	0	0	0
受取利息	150	200	▲ 50	150
雑収入	0	0	0	0
名簿引当金戻入	0	0	0	200,000
収益計	12,049,341	13,224,200	▲ 1,174,859	14,723,150
ii)費用				
給与手当	4,383,876	4,400,000	▲ 16,124	4,525,000
法定福利費	698,640	740,000	▲ 41,360	700,000
会議費	1,882,332	2,430,000	▲ 547,668	3,480,000
旅費交通費	357,900	450,000	▲ 92,100	820,000
印刷費	726,762	1,110,000	▲ 383,238	1,660,000
通信費	352,111	525,000	▲ 172,889	1,035,000
消耗品費	13,974	130,000	▲ 116,026	90,000
WEB等管理費	383,130	600,000	▲ 216,870	880,000
減価償却費	106,781	110,000	▲ 3,219	270,000
雜費	302,807	240,000	62,807	310,000
支部交付金	1,534,000	1,560,000	▲ 26,000	1,570,000
スマイル活動費	27,361	100,000	▲ 72,639	190,000
機械系教育補助費	45,000	340,000	▲ 295,000	600,000
地域·社会貢献事業等補助費	22,000	50,000	▲ 28,000	150,000
名簿引当金繰入	200,000	200,000	0	0
雑損失	0	0	0	0
その他(法人税等)	202,000	239,200	▲ 37,200	243,150
費用計	11,238,674	13,224,200	▲ 1,985,526	16,523,150
一般正味財産増減額	810,667	0	810,667	▲ 1,800,000
一般正味財産期首残高	14,254,050			

2023年度特別会計正味財産増減計

	単位:円
	2023年度実算
Ⅱ 特別正味財産増減の部	
i)収益	
預金利息	46
収益計	46
ii)費用	
	0
費用計	0
特別正味財産増減額	46
特別正味財産期首残高	17,675,877
特別正味財産期末残高	17,675,923

2023年度正味財産期末残高 32,740,640円

2023年度 貸借対照表

			単位:円	
科目	金額	科目	金額	
資産の部		負債の部		
現金	299,503	未払金	438,258	
普通預金	33,006,053	預り金	25,390	
定期預金	2,800,000	名簿引当金	200,000	
器具備品	123,732	退職給付引当金	2,825,000	
ソフトウェア	0	負債の部合計	3,488,648	
備蓄品	0	正味財産の部		
前払金	0	一般正味財産	15,064,717	
		特別正味財産	17,675,923	
		正味財産の部合計	32,740,640	
資産の部合計	36,229,288	負債及び正味財産合計	36,229,288	





本部ならびに支部からのおしらせ

京機会会長ならびに支部からのご案内です。今号は、支部報告は短縮版にて掲載させていただきます。

会長 ご挨拶

会員の皆様には、日頃より本会の活動へご理解ご協力を賜り心より御礼申し上げます。100年を超える歴史を有する本会の会員数は今や1万人を超えました。会員の皆様の活動範囲は世界中の様々な分野に拡がり、学問や業界の壁を乗り越



えて新たな分野で 未来を開拓されておられる方も多々おられます。ものづくりの学問を進化させ生命や物理化学現象の真理に迫る先進的な研究に取り組んでおられる方もおられ、本会員の中からノーベル賞受賞者が輩出される時代も夢ではなくなってきました。女性会員の方も女性活躍社会の第一線で活躍されておられます。現役を引退された方々も新たな人生の目標を定め、趣味に、社会貢献活動に、それぞれ積極的に活動されておられます。会員のお一人お一人の人生が輝いており、京機会の宝物となっています。

本会ではそんな会員の皆様が世代や業界を超えてつ ながりあい高めあう機会を提供すべく活動しています。 会員の方々に講師となっていただき、次世代の若者へ 理工系分野で働く魅力を伝える活動も拡大しています。

コロナ禍で中断していた先輩と学生のリアル交流会も 復活しました。中高校生を対象としたものづくり出前授業 や女性キャリア講演会の展開、京機短信等をとおした 支部の枠を超えた会員の活動紹介や相互交流促進に も取り組んでいます。また、現在、名簿管理システムの整 備も進めております。個人情報保護の安全性と遵法性を 確認した上で、慎重に運用を開始できればと考えます。

会員の皆様は、青春時代を同じ京都の地で自然や街並みに親しみながら学問に情熱を傾けたという共通の原体験で繋がっておられます。会員同士の出会いは、時空を超えて過去や未来のご自身の姿に想いを巡らし人生を見直す良い機会となります。是非、京機会の行事にご参加ください。

京機会会長 千々木 亨(1979)

京機会活動の詳細情報は ホームページよりご確認ください。



関西支部からのおしらせ

◆ 中部主敬支部長(1981)からのご挨拶

「コロナ」感染者数の周期的増減が続くことから各自で 感染対策に努めながら、関西支部では下記のような 様々な企画、活動を行っています。

仲田摩智前支部長(1979)が仰っていた「リアル会合でしか味わえないコミュニケーションの深さ」と「リモートの気軽に参加できる良さ」が体感できるよう、支部幹事一同、今後も取り組んでまいります。是非、支部行事への積極的なご参加とご協力をお願い申し上げます。

~ 支部活動のご紹介 ~

2024年度は「コロナ明け」の反動もあり、会計の見直し検討とともに多くの活動が開始されました。

■ 2024年度支部総会·新年会(2024/1/21(日))

会場:ホテルグランヴィア大阪

講演会:「機械工学と1細胞オミクス解析」

新宅博文教授(2002、京大医生物学研究所) この後、支部総会、フォーミュラ報告会、新年会の順 にリアルメインで開催。大盛り上がりの中、最後には恒 例の「琵琶湖周航の歌」を大合唱。ここから2024年度の 活動がスタートしました。

■ 異業種交流会(2024/5/18(土)) 「新型やくもの最新技術を見に行こう!!」

会場:JR西日本㈱後藤総合車両所出雲支所

近年、異業種との交流が会社的に許可されにくい状況の中、JR西日本さんのご協力により、中国四国支部も巻き込み出雲で開催。遠方の中、鉄道好きで大盛況。

■ 産学懇話会(2024/7/6(土))

会場:グランフロント北館7F

「人材育成」といつもと違ったテーマで、企業目線、 大学目線での3つの講演とディスカッション、懇親会を 開催。予想以上に盛り上がりました。次回は、大学に とっても深刻な問題の、昨今の若者の「理系離れ」を テーマとし、開催計画中。

■ カフェ活動

ミュージックカフェを皮切りに、産業歴史探訪、京都あそ歩、新規事業・イノベーションカフェ、文楽鑑賞、そしてスポーツ系では、ゴルフ、テニスなど、学生、現役社会人世代も多く参加し、幅広く開催されました。「コロナ自粛」の反動もあり、一気にカフェの活動が活発に。

●下期も多くのカフェを計画中。

~ その他の今後の活動紹介 ~

■ 同窓会企画

2004年と2014年学卒合同同窓会(2024/10/5(土)) 会場:本学時計台国際ホール

- ●全国の支部の方がご参加いただけます。
- 2025年支部総会・新年会(2025/1/25(土)予定) 会場:ホテルグランヴィア大阪

関西支部活動の詳細情報は ホームページよりご確認ください。



関東支部からのおしらせ

今年の関東支部の活動・体制・予定について、簡単に 紹介させていただきます。

■ 活動報告 2024年度関東支部総会·新年会

日時:2024年4月6日(日) 会場:日本工業倶楽部(東京) 講演会:「MX(マシニング・トランスフォーメーション)

「~DMG森精機のグローバル成長の裏舞台~」 森 雅彦様(1985、DMG森精機㈱社長)

総会では23年度活動報告や24年度 新役員案などが承認され、正井支部 長から村上新支部長への交代が行わ れました。講演会ではDMG森精機社



長の森氏が「MX(マシニング・トランスフォーメーション)」について講演し、KARTの報告も行われました。懇親会は正井前支部長の乾杯で開会、千々木会長からは石川県の銘酒3本を差し入れいただき、45名の参加者が交流を楽しみました。村上新支部長が締めの挨拶を行い、最後は「琵琶湖周航の歌」を合唱し盛会のうちに終了しました。

■ 役員体制

2024年度の役員体制は以下のように決定しました。

支部長 村上 弘記(1985)

副支部長 能勢 幸嗣(1991)、蓮尾 昌裕(1986)

児玉 祐一(1996)

監事 山下 真司(1988)

顧問 熊澤 正博(1968)、正井健太郎(1982)

事務局長 古賀 響(1995) 事務局次長 尾形 秀樹(1994)

■ 活動報告 春の写真撮影会

日時:2024年6月1日(土) 場所:羽田空港(東京)

心配された天候にも恵まれ、羽田空港神社でお参り後、第一ターミナルと第二ターミナルの展望デッキより撮影を楽しみました。(参加者:6名)



■ 今後の予定 特別講演会

京都大学副学長の椹木先生をお迎えし開催します。 全国の支部の方がご参加いただけますので、是非出席 をお願いします。

日時:2024年11月22日(金)17:00~20:30(受付16:30~) 会場:(㈱日立製作所 日立目白クラブ(東京) 講演会:「リスク管理の社会問題への応用(仮)」

京都大学 副学長 椹木 哲夫氏(1981)

■ 今後の予定 支部総会

2025年度の支部総会は以下の予定で計画中です。 是非今から予定の確保をお願いします。

日時:2025年4月12日(土)午後(仮)

会場:日本工業俱楽部(仮)

● その他に今年も、ゴルフ同好会・写真同好会・MOT セミナーなど多彩な企画を用意していますので、是非 ご参加ください。

> 関東支部活動の詳細情報は ホームペ゚ージ よりご確認ください。



中部支部からのおしらせ

◆近藤功一支部長(1986)からのご挨拶

4月から中部支部支部長として、「人とつながり、未来への壁を破る中部支部」をスローガンに活動を行っています。リアルで会って話をする楽しさを再確認し、人とのつながりを実感し、参加する皆様が前に向かって進む活力になるような企画を揃えて、会員皆様の参加をお待ちしています。

~支部活動のご紹介~

オンラインは便利ですが、リアルで集まるのは気づきも 多く、やっぱり楽しい!

■ 2024年度支部総会·新年会(2024/4/20(土))

会場:豊田自動織機シャインズ(刈谷) +オンライン 講演会:「水中の生物を"音"で調べる:熱帯と南極に おける水中生物音響の研究紹介」

市川 光太郎様(京大フィールド科学教育研究センター) 「これからのキャリア、働き方を考える」 常光 瑞穂様

(1997、(株)ライフキャリアサポート)

リアル、オンライン併せて73名が集まりました。森 雅彦 支部長(1985)から近藤功一新支部長(1986)への交代の 年。懇親会の締めは恒例の「琵琶湖周航の歌」を、今年 は石橋基弘さん(1992)の音頭のもと全員でアカペラ合唱 し、大変盛会となりました。

■ 第37回技術交流会「小型水素モビリティ用エンジン研究の最前線に触れる」(2024/7/19(金))

会場:ヤマハ発動機㈱(磐田)

小型水素モビリティ・エンジン研究 組合(HySE)の現場であるヤマハ発 動機32号館を見学。水素エンジン、 燃料電池の評価ベンチなど、研究 の最前線を肌で感じました。HySE



ダカールラリー参戦の講演ではヤマハ発動機中西啓太 氏の体験談は大変興味深く、活発な質疑応答が行われ ました。浜松餃子の懇親会も大いに盛り上がりました。

■ 学生フォーミュラ「KART応援」(2024/7/14、9/14)

会場: DMG森精機伊賀製作所(テスト走行)

Aichi Sky EXPO(本戦)

元気な走りに昨年以上の手応えを感じた7月のシェイク ダウンの走行試験立会い、9月の本戦観戦と、継続した KART活動の応援を通じて、OBも大いに元気をもらって います!

■ 学生工場見学(2024/9/25(木))

会場:DMG森精機伊賀製作所(午前) ⇒トヨタテクニカル センター下山(午後) ⇒デンソー安城荘

約30名の学生を迎え、DMG森精機では若手エンジニアが工場、研究設備をご案内。トヨタ自動車下山では『BEVの未来を考えよう』をテーマに新しいテストコースで臨場感ある企画を準備いたしました。

中部支部活動の詳細情報は ホームページよりご確認ください。



中国四国支部からのおしらせ

今まで発行された京機会ニュースでの報告から中国 四国支部の活動を紐解いてみますと、2001年6月の設立 から今年までの23年間で計40回の異業種交流会・支部 総会を実施しており、コロナ間を除いてほぼ毎年2回の 開催をしています。開催場所を集計してみますと広島・ 岡山などの中国地方が80%以上ですが、今年度は5年 ぶりに四国での開催を計画中です。

中国四国支部は小規模な支部ですが、その分お互いが顔なじみで親睦も深まりまた、会員の皆様が築いてこられた見識や経験などに刺激を受ける良い機会となっています。但し、会員数の増加や魅力ある活動企画は継続課題でもあり、今後とも皆様のご協力方よろしくお願いいたします。

今年の中国四国支部の活動・体制について、簡単に 紹介させていただきます。

■2024春季行事のご報告

日時:2024年5月25日(土) 12:30~20:30

参加者:12名

場所: < サッカー観戦 > エディオンピースウイング 広島(WEJ)ーグ観戦) < 広島城観光 >

<支部総会、懇親会>

ザ ロイヤルパークホテル 広島リバーサイド

支部総会と異業種交流会に先立ち、今回は広島駅近くに今年オープンしたスタジアムでの女子サッカーリー グ観戦(サンフレッチェ広島レジーナ対セレッソ大阪ヤンマーレディース)・広島城観光などを企画し、皆さんにご堪能いただきました。

■役員体制

2024年度の体制は次のように決定しました。(敬称略)

支部長 豊嶋 範男(1982)

副支部長 安達 泰治(1990)、石田 英芳(1987)

後藤 宏(1988)

監事岡 宏一(1981)事務局長佐藤 重喜(1993)事務局次長白崎 琢也(2002)

評議員 多田 直哉(1987)、小川 誓(1987)

木村 泰之(1988)

顧問 田中善一郎(1982)、古屋 博章(1982)

高橋 一彦(1983)

■2024秋季行事のご案内(予定)

·開催時期:2024年11月16日(十)

- •会場:高松市(詳細調整中)
- •(1)支部運営会議 (2)会員交流会

中国四国支部活動の詳細情報は ホームハ[®] - シ[®] よりご確認ください。



九州支部からのおしらせ

九州支部から、この1年間の活動と今後の計画についてご報告いたします。(九州支部 中村久志(1981)です)

「モノづくりの魅力を若者へお伝えする」・「会員同士の情報交換や懇親の場」を、主眼に活動しています。

■ 2023年 冬の行事

①11月3日:福岡県立修猷館高校出前授業(中村)

②12月2日:福岡県立東筑高校出前 授業+工場見学

「iPS細胞×ロボット~人とは違う キャリアを築く~」



北條 未来氏(2011・・アステラス製薬・京大iPS細胞研究所)

●進路決めに悩む生徒さん方に良い刺激となりました。 ブリヂストン北九州工場(世界最大級のタイヤ工場)見学

■ 2024年 春の行事

①6月14日:久留米高専と北九州 高専(遠隔)出前授業



●「失敗してもやり直せる」の言葉が深く響きました。

②6月15日~16日:

九州、長崎で考える「戦争と平和」

●「原爆資料館」見学等で79年前に思い を寄せました。



その後、長崎中華街で、懇親会を実施。存分に本音で 話し、明るい前向きな会となりました!!

■ 今後の予定

①2024年11月2日:福岡県立修猷館 高校出前授業(中村)

ご興味のある方の見学も募集します。(乞う連絡!)



②2024年12月7日:福岡県立東筑高校出前授業+見学「JAXA、宇宙開発最前線!」

講師: JAXA(宇宙航空研究開発機構) 根岸 秀世氏(2024博士)

●「宇宙」⇒興味津々な方々の顔・・想像します! その後、「TOTOミュージアム見学」予定

全国の皆様方の参加を、心待ちにしております!!

- ③2025年春・・支部創立20周年!!(企画立案中) 「最果ての最小支部」も20周年を迎えます。
- ●九州支部会員の皆様へのお願い!(全国の方も) 九州にはまだこんな楽しいところがあるよ!素晴らしい ところがあるよ!との情報募集中!!

20周年を盛り上げてまいりましょう!!

◆ 全国の会員の皆様、どうぞご期待ください!!

九州支部活動の詳細情報は ホームページよりご確認ください。





今後の情報発信について

平素より、京機会の活動にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。

この度、京機会における情報発信の強化を図るため、いくつかの新たな取り組みを進めることとなりました。これにより、京機会の活動やイベント情報、各種お知らせを、より迅速かつ正確にお届けできるよう努めてまいります。まず、これまで冊子で配付していた「京機会ニュース」については、よりタイムリーで充実した情報発信を目指し、「京機短信」や「京機会ホームページ」を通じて行うことといたしました。これにより、重要なお知らせや活動報告など、最新の情報を迅速にお届けし、皆様のご関心に素早くお応えすることが可能となります。

また、これまでCD-ROMで配付していた会員名簿の発行は終了し、Webによる会員システム(名簿管理システム)への移行を進めております。この新システムでは、セキュリティの強化と個人情報の保護を重視しており、会員情報の管理や更新をより迅速かつ安全に行えるようになります。

なお、イベント案内につきましては、従来通り電子メールにてご案内を差し上げます。また、「京機会総会案内」 につきましては、引き続き毎秋に郵送させていただきます。

今後も、会員の皆様からのご意見・ご要望を踏まえながら、情報発信の充実を図ってまいりますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。



同窓会報告(会員のページ)

京機会ニュースでご紹介しておりました同窓会報告(会員のページ)は、 今後は京機短信ならびにホームページでも、旬の記事・情報として皆様にお届けいたします。





昭和33年卒同窓会



昭和42年卒同窓会



昭和48年卒同窓会



応用物理·応用分光学·光工学研同窓会



昭和60年卒同窓会



井上先生を偲ぶ会



島先生を偲ぶ会



平研·大谷研同窓会

京機短信原稿 投稿のお願い

短信原稿は、<tanshingenko@keikikai.jp> 宛にお送りください(編集委員会と事務局に届きます)。 ワードで書いていただいても結構ですし、テキストファイルと図・表・写真などを別のファイルで送っていただいても結構です。なお、原則として毎月27日原稿締切、翌月5日発行です。