

京機会中部支部 2020年度総会

2020年 4月 xx日

議案1～5は全て、中部支部幹事により全て承認されましたので、中部支部会員の皆さん
にご報告します。

実際には、総会は開催しておりません。
京機会員のみなさんに分かり易くお伝え出来るよう、いつもの総会発表資料の形でまとめました。

中部支部総会 式次第

進行：竹内 賢一（1995年卒）

- | | | | | |
|---|------------------|-------|-------|----------|
| 1 | 支部長あいさつ | 支部長 | 三輪 邦彦 | (1978年卒) |
| 2 | 来賓あいさつ | 京機会会長 | 塩路 昌宏 | (1975年卒) |
| 3 | 2019年度 運営報告【議案1】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | (1987年卒) |
| 4 | 2019年度 会計報告【議案2】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |
| | 会計監査報告 | 監事 | 安部 静生 | (1982年卒) |

【議案1】、【議案2】のご承認

- | | | | | |
|---|-----------------------------|------|-------|--|
| 5 | 2020年度 役員改選案【議案3】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |
| 6 | 2020年度 活動テーマと
運営計画案【議案4】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |
| 7 | 2020年度 予算計画案【議案5】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |

【議案3】、【議案4】、【議案5】のご承認

1. 支部長あいさつ

京機会中部支部 支部長

三輪 邦彦(1978年卒)

「うん？、何？」ってココロが動く。すると「なんでや？ ひょっとして・・・」と考え始め、「どうやって？ こうすれば・・・はずだ」と行動へ。全てはココロが動くところから。ちょっとだけこだわったなら、この先の成長のベクトルは上向いたかと。京機会はそんな場だとますます実感しています。逆境の時、危機の時こそ、ココロが動き、直感が働く。

そこから生まれるロジックは、平時には考えつけない、平時に使うとすごい事が起こせる可能性を秘めているはず。

ココロ動けば、何が始められるか？今、皆さんのチャンスです。

2. 来賓あいさつ

京機会会長

塩路 昌宏(1975年卒)



京機会中部支部 事務局長

今村 隆昭(1987年卒)

2019年度 テーマと活動実績

テーマ：

ココロ、動かす。

日付	イベント名	活動内容	場所	参加
4/13(土)	中部支部総会 幹事会	総会、特別講演会(Honda R&D Americas, Inc 川本研二氏、静岡理科大学 佐藤彰氏)、新人歓迎懇親会	DMG森精機(株)名古屋本社	89名
6/22(土)	京大チームを応援しよう！ KART見学会&納涼懇親会	全日本学生フォーミュラ京大チームKART 製作現場見学会、納涼懇親会	京都大学吉田キャンパス	10名
7/31(金)	第29回技術交流会	エンジン工場生産ライン見学、講演会	三菱重工航空エンジン(株)	37名
8/8(木)	幹事会	—	(株)デンソー Dスクエア	20名
8/31(土)	学生フォーミュラ応援	エンデュランス走行観戦	小笠山総合運動公園(エコパ)	5名
9/23(月)- 24(火)	学生工場見学 第30回技術交流会	9/23:京大→DMG森精機(株)伊賀製作所→(株)デンソー(高棚)→デンソー安城荘 9/24:デンソー安城荘→ヤマハ(株)→ヤマハ発動機(株)→関東支部懇親会 (9/25:IHI横浜工場→日産自動車横浜工場)		21名
10/20(日)	本部定例幹事会	—	京都大学桂キャンパス	—
11/2(土)	京機会総会	—	京都大学	—
12/19(木)	幹事会	—	(株)豊田自動織機 シャインズ	21名
2/13(木)	幹事会	—	(株)デンソー Dスクエア	22名
3/24(土)	若手の会、春の企画	話題のスポット探訪～キリン一番搾りおいしい その秘密発見ツアー	キリンビール(株)名古屋工場	—
3/20(金)	匠の技見学会	食の匠の技 チーズ作り体験	北村牧場(愛知県西尾市)	—

若手

若手

若手

新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止しました

2019活動 報告

【活動報告】 中部支部総会

日時	2019/4/13 (土)
場所	DMG森精機 (株) 名古屋本社
参加者	89名

担当幹事 ; 近藤、多田、中島、竹内

【特別講演会】

今年には「HONDA Jetのエンジン」と「YAMAHAの無人ヘリコプタ」の競演。どちらも'80年代から積上げた開発の歴史を経て花開いた製品であり、その開発リーダーが実体験に基づいて語る開発ストーリーは実に面白いものでした。将来のエアモビリティに想いを寄せながら、中部支部お歴々の皆さんとのQ&Aも例年に増して盛り上がりました。

【懇親会・新人歓迎会】

DMG森精機 社員食堂シェフの心づくしのお料理や美味しいお酒をいただいて、会員同士、大いに親睦を深めあるいは旧交を温めました。休日返上でサポートいただきましたDMG森精機の皆様に感謝いたします。



川本 研二様
(Honda R&D
Americas, Inc.)



佐藤 彰 教授
(静岡理科大学
・元ヤマハ発動機)



【活動報告】 第29回技術交流会の報告

日時 : 2019年 7月31日

会場 : **三菱重工航空エンジン(株)**

ボーイング社787用のTrent1000エンジンや三菱航空機株式会社MRJ用のPW1200Gエンジンなどの共同開発や量産に参画している**三菱重工航空エンジン(株)様**の工場見学・技術講演会を実施しました。

工場見学では、品質を確保する為に取り組み等にIoT/AIの技術の活用事例を紹介頂きました。

ギャラリーでは、航空機のエンジンが一同に見学でき、いたるところでディスカッションが始まり、参加者の皆様の機械への思い入れと、長年にわたる企業生活で得た知見の深さを実感しました。

講演会では、航空機産業の現状と動向、安全への思い等を水谷様に講演頂き、大変に参考になりました。裏話も含めて大変興味のある内容で、その後の懇親会にも良い影響がでました。



ギャラリーにて記念撮影



【活動報告】 KART 大会応援

日時	2019年8月31日(土)
場所	静岡県小笠山総合運動公園エコパ
参加者	5名

【KART 大会応援】

6/22(土)に準備の様子を見学させて頂いてから約2か月間、学生たちが更に努力し、練習してきた成果を拝見すべく、「ココロ、動かす。」中部支部若手の会の活動として、KARTチームの全日本学生フォーミュラ大会の応援に行って参りました。

【所感】 ※4日目までの審査で5位(最終日の走行は2番目)

4日目までの静的・動的審査の結果、最終日のエンデュランス走行では3年ぶりにファイナル6での出走が決まり(※)、関係者の期待感も十分。全20周のうち、第一走者(前半10周)の滑り出しは順調でしたが、走者交代まで残り5周は気温も高かったことから水温油温共に上昇したため、スピードを落とさざるを得ず、10周終了後ピットインした際、冷却水漏れが発生し、無念の途中棄権となりました。

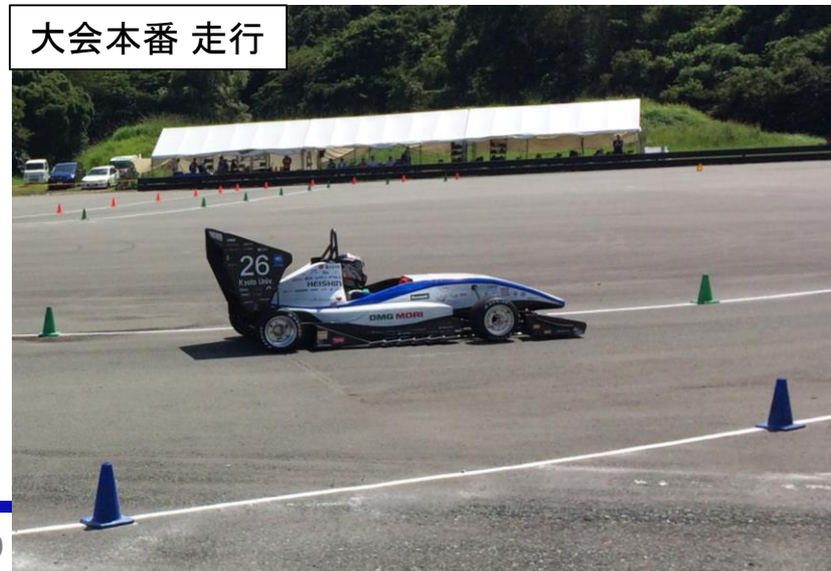
走行終了後、ピットでは悔しそうにマシンを点検する学生の姿が見受けられ、是非とも来年こそは無念を晴らすべく頑張ってくださいと感じました。

総合 18位/107台 (デザイン審査 1位)
 特別賞: ベスト三面図賞、ベストコンポジット賞、
 エルゴノミクス賞 1位、ベストサスペンス賞 1位、
 CAE 特別賞 1位

集合写真



大会本番 走行



【活動報告】 学生工場見学会、第30回技術交流会

日時	2019年9月23日（月）、24日（火）
場所	DMG森精機（株）伊賀事業所 （株）デンソー 高棚製作所 ヤマハ（株）浜松本社 ヤマハ発動機（株）磐田本社
参加者	36名

寺部さんの
技術講演



【工場見学】

①DMG森精機（株）伊賀事業所

開発センタと、展示場、主軸・スケール・精密加工工場などを見学しました。AI熱変位補正や、大型5軸・複合機など、多くの意見や質問を頂きました。

②（株）デンソー 高棚製作所 AD&ADAS工場

自動運転や予防安全に必要な車載センサ製品の最新工場を見学しました。ロボットを組み込んだ自動化ラインやIoTを活用した現場改善とともに、国際五輪を目指した若手の技能研修などを見学しました。

③ヤマハ本社工場

企業ミュージアムと音の実験設備（無響室、残響室、レコーディングスタジオ）を見学しました。質問も活発にされ興味を持っていただけたと思います。

④ヤマハ発動機(株) 磐田工場

エンジン&車体組立工場で、季節によりスノーモービルや大型2輪車を組み立てる多品種対応ラインを見学しました。2輪車のエンジンを始動してローラー上で加速していく最終検査の迫りも感じてもらえました。

【技術講演】

「量子コンピュータで未来が変わる」 寺部雅能氏（株）デンソー

スパコンをはるかに凌ぐ天文学的な計算速度をもつ量子コンピュータが実用化させるとどのような未来が創造できるのか、交通渋滞の制御などわかり易い実証例を交えた解説に学生達は興味津々でした。

【所感】

恒例の安城荘での懇親会では、学生からの見学感想スピーチや、OBからのアドバイスなど、良い雰囲気での楽しい時間を過ごしました。



デンソー 高棚製作所 AD&ADAS工場にて



安城荘での懇親会

【活動報告】 KART 活動見学



日時	2019年6月22日(土)
場所	京都大学 吉田キャンパス
参加者	10名

【KART 活動見学】

「ココロ、動かす。」中部支部 若手の会の活動として、KART チームの全日本学生フォーミュラ大会応援に先立ち、日々の活動を見学しました。学生自身で、仕様決定、設計・製作、組立を行う過程での苦労話など、製作途中のモノコック(車体)を前に説明頂きました。見学後、有志にて懇親会(納涼会)を実施しました。

【所感】

毎年、勝った大学のマシンが正解、ということで真似をする大学が多い中、京大は大会が終わる毎にコンセプトを考え直し、新しいチャレンジをするため、学生がイキイキと活動に取り組んでいたのが印象的でした。今年はモノコックのバグ取り(課題抽出)も早期にできていることから、試走時間を十分に確保できそうであり、本レース(8/27-31)では結果が期待できる。また、年間活動費は約1億円必要であり、本活動が皆様に知ってもらえる良い場となるため、励みになる、とコメント頂きました。懇親会では、昨今の学生やKART活動の話、企業人事(どういう学生を大学が育成するか)と多岐に渡り、終日、非常に盛り上がりました。



集合写真



懇親会

【活動報告】 キリンビール(株) 名古屋工場見学会

中部支部	行事等のお知らせ
若手の会イベント 「キリンビール 名古屋工場見学」	
「ココロ、動かす。」中部支部	
<p>更なる 京機 中部支部 活性化のため、会員、及びその家族を対象としたイベントを若手の会にて企画しています！</p> <p>今回は、「キリンビール 名古屋工場」にお邪魔して、工場見学を実施します。ビールの魅力が存分に味わえるツアーです。</p> <p>* お子様やお酒を飲めない方向けにソフトドリンク（午後の紅茶、生茶、トロピカーナ、キリンレモン）も提供</p> <p style="text-align: center;">- 開催中止となりました -</p>	
日 時	2020年2月29日(土)
会 場	キリンビール ㈱ 名古屋工場 〒452-8562 愛知県清須市寺野花笠100
集 合	JR 枇杷島駅 東口ロータリー集合(名古屋駅より電車で10分程度) 12時45分(12:50のシャトルバスに乗車(13:00会場着)) ●2020年1月8日より、バス停の場所が東口ロータリーに変更されています。 ●ビール工場へ直接お越しの場合は、WEB受付からお知らせください。
対 象	所要時間：2時間半程度(見学プログラムは140分)です。 13:00 集合 13:10~14:20 (70 min) * 終わり次第、現地解散
会 費	ツアー参加費用：無料(奥様、お子様連れ 歓迎)
定 員	10名(定員に達した場合は要相談)
注 意 事 項	● 一番搾り麦汁と、二番搾り麦汁の飲み比べや、麦芽の試食、ホップの香りを体験できます。 ● キリン一番搾り生、黒生、零イチ(ノンアルコール)が試飲できます。 ※ お子様やお酒を飲めない方向けにソフトドリンク(午後の紅茶、生茶、トロピカーナ、キリンレモン)も提供 ● お車での来館も可能ですが、運転手の方は飲酒できません。 ● 室内での見学ですので、雨天決行です。
お申込み	お申し込み 2月14日(金)
お問合せ	お問い合わせ 川崎 亮(2011年卒)

新型コロナウイルスの感染拡大防止に配慮し、中止しました

【活動報告】 食の匠の技 (自分で)手作りチーズ&ピザツアー

中部支部企画 「食の匠 (自分で) 手作りチーズ&ピザツアー」	
<p>「ココロ、動かす。」中部支部</p> <p>機械系のモノづくりを離れ、文化的なモノづくりを知るイベント、第5弾。</p> <p>今回は、愛知県西尾市の酪牧場にお邪魔して、牧場見学、採れたての牛乳でチーズを作ります。また、そのチーズをピザにして味わうツアーを企画しました。春分の日に、奥様、お子様と一緒に「食の匠」に触れてみませんか？</p>	
日時	2020年3月20日(金)
会場	酪牧場 (北村牧場) 愛知県西尾市菱池町六反縄22-1
集合	JR刈谷駅北口ロータリー集合 10時00分 (10:10出発)
スケジュール	10:10 ~11:00 バスにて移動 11:00 ~12:30 牧場見学、チーズ作り体験 13:00 ~14:30 近くのイタリア料理屋さんにて、作ったチーズを使ったピザで昼食 (アルコールの提供も可能) 14:30 ~15:20 バスにて移動 15:30 刈谷駅にて解散
会費	大人：1500円、子ども：1000円
定員	20名
お申込み〆切	3月6日(木)
お問合せ	奥村(1990年卒)kazumasa.okumura@mail.toyota-shokki.co.jp 手塚(1993年卒)hiroaki_tezuka@mhi.co.jp

新型コロナウイルスの感染拡大防止に配慮し、中止しました

中部支部総会 式次第

進行：竹内 賢一（1995年卒）

- | | | | | |
|----|------------------|-------|-------|----------|
| 1 | 支部長あいさつ | 支部長 | 三輪 邦彦 | (1978年卒) |
| 2 | 来賓あいさつ | 京機会会長 | 塩路 昌宏 | (1975年卒) |
| 3 | 2019年度 運営報告【議案1】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | (1987年卒) |
| ●4 | 2019年度 会計報告【議案2】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |
| | 会計監査報告 | 監事 | 安部 静生 | (1982年卒) |

【議案1】、【議案2】のご承認

- | | | | | |
|---|-----------------------------|------|-------|--|
| 5 | 2020年度 役員改選案【議案3】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |
| 6 | 2020年度 活動テーマと
運営計画案【議案4】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |
| 7 | 2020年度 予算計画案【議案5】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |

【議案3】、【議案4】、【議案5】のご承認



事務局長

今村 隆昭(1987年卒)

会計監査報告

監事

安部 静生(1982年卒)

4. 2019年度 会計報告

イベント			収入 (円)	支出 (円)	イベント収支 (円)	計画 (円)	備考	
繰越	2018年度繰越金(通帳分)		653,504					
収入	支部交付金		264,978			280,000	2017年度:268,834円	
	上期利息		4					
	下期利息		4					
イベント 収支	4/14	中部支部総会 幹事会	Dスクエア	508,000		-14,393	-40,000	参加費
					474,986			懇親会費
					27,407			会場、飲み物、景品、輸送費
					20,000			講演謝礼
	6/6	20年度総会打合1		30,000	35,100	-5,100	-10,000	会議室代/懇親会費
	6/22	KART見学会	京都大学	0	0	0	-10,000	各人実費精算:収支報告不要
	7/29	20年度総会打合2	刈谷	12,200	22,200	-10,000	-10,000	会議室代、懇親会費
	7/31	第29回技術交流会	三菱重工 航空エンジン	150,000	135,594	-68,770	-10,000	懇親会費
					83,176			バス代補助
	8/8	総会交通費		0	18,500	-18,500	-25,000	4月総会交通費
	8/8	幹事会		100,000	106,448	-6,448	-10,000	資料コピー代/懇親会補助
	8/31	学生フォーミュラ応援	ECOPAアリーナ	0	5,400	-5,400	-10,000	
	9/23	第30回技術交流会 &学生工場見学	デンソー高橋 ヤマハ/ヤマ発	80,000	115,000	-35,000	-20,000	懇親会費
	10/20	定例幹事会	京都大学	0				出張費本部負担
	11/2	京機会総会、全体 幹事会出張		0	34,000	-34,000	-34,000	出張費(2名)
	3月	新企画(中止)	合同会社 酪	0	0	0	-40,000	参加費
				0	0			バス代補助
	12/19	幹事会	シャインズ	100,000	145,185	-45,185	-10,000	
	12/25	総会講演者打合わせ	名古屋	0	8,397	-8,397	0	
	1/20	20年度総会打合3	Dスクエア	18,600	26,600	-8,000	-10,000	
	1/23	代表幹事引継ぎ	Dスクエア	13,056	22,156	-9,100	0	
	2/13	幹事会	Dスクエア	110,000	117,342	-7,342	-10,000	
2月	若手の会(中止)		0	0	0	-30,000		
3月	総会打ち合わせ (中止)		0	0	0	-10,000		
	20年総会 事前精算分 (中止)		0	0	0		講師交通費、懇親会準備等	
イベント収支合計 予実績					-275,635	-289,000		
2019年度繰越金				642,855				
合計			2,040,346	2,040,346				

2020年 4月 16日

上記 監査内容に相違ありません。

安部 静生

中部支部総会 式次第

進行：竹内 賢一（1995年卒）

- | | | | | |
|---|------------------|-------|-------|----------|
| 1 | 支部長あいさつ | 支部長 | 三輪 邦彦 | (1978年卒) |
| 2 | 来賓あいさつ | 京機会会長 | 塩路 昌宏 | (1975年卒) |
| 3 | 2019年度 運営報告【議案1】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | (1987年卒) |
| 4 | 2019年度 会計報告【議案2】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |
| | 会計監査報告 | 監事 | 安部 静生 | (1982年卒) |

【議案1】、【議案2】のご承認

- | | | | | |
|----|-----------------------------|------|-------|--|
| ●5 | 2020年度 役員改選案【議案3】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |
| 6 | 2020年度 活動テーマと
運営計画案【議案4】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |
| 7 | 2020年度 予算計画案【議案5】 | 事務局長 | 今村 隆昭 | |

【議案3】、【議案4】、【議案5】のご承認



京機会中部支部 事務局長

今村 隆昭(1987年卒)

5. 2020年度 役員改選案

役職	氏名 (敬称略)	卒業年	ご所属・ご出身
支部長	交代 伊勢 清貴	1978年	アイシン精機(株)
副支部長	西脇 真二	1986年	京都大学
	井上 康博	1998年	京都大学
	交代 森 雅彦	1985年	DMG森精機(株)
	久米 建夫	1980年	三菱自動車工業(株)
	交代 三輪 邦彦	1978年	元ヤマハ発動機(株)
監事	交代 田中 直樹	1995年	(株)デンソー
事務局次長	交代 新家 秀規	1993年	DMG森精機(株)
顧問	加藤 由人	1967年	DMG森精機(株)
	瀧本 正民	1968年	豊田工業大学
	中西 清	1968年	(株)コンポン研究所
	太田 誠一	1972年	元三菱自動車工業(株)
	佐々木 一衛	1977年	(株)豊田自動織機
	藤山 一成	1977年	名城大学
	鎌居 健一郎	1978年	(株)アドヴィックス
	安部 静生	1982年	(株)BluE Nexus アイシン精機(株)
若手の会	川崎 亮	2013年	日本製鉄(株)
	新 濱田 暁	2008年	ヤマハ発動機(株)

役職	氏名 (敬称略)	卒業年	ご所属・ご出身
幹事	城森 知也	2007年	(株)デンソー
	河野 恵介	1983年	(株)デンソー
	宮川 浩	1990年	(株)豊田中央研究所
	新 水谷 彰宏	1998年	日本ガイシ(株)
	退 多田 真治	1992年	日本ガイシ(株)
	奥村 和雅	1990年	(株)豊田自動織機
	岡田 公二郎	1990年	三菱自動車工業(株)
	新 中務 陽介	年	DMG森精機(株)
	手塚 宏明	1993年	三菱重工(株)
	松本 浩輝	1986年	三菱電機(株)
	竹内 賢一	1995年	トヨタ自動車(株)
	今村 隆昭	1987年	ヤマハ発動機(株)
	新 藤 智範	2003年	トヨタ自動車(株)
	退 近藤 功一	1986年	(株)アドヴィックス
	新 松木 温	1990年	ヤマハ(株)
	退 中村 重知	1983年	ヤマハ(株)
	中島 彰利	1993年	ヤマハ発動機(株)
	杉森 克之	1991年	中部電力(株)
	新 長嶋 諭	1992年	トヨタ自動車(株)
退 一本 和宏	1990年	トヨタ自動車(株)	
退 平田 直人	1985年	東邦ガス(株)	

・支部長、監事、事務局次長が交代
 ・その他入れ替えはありますが、役割分担は2019年度と同様

全：34名

京機会中部支部 支部長

伊勢 清貴(1978年卒)

幹事長として中部支部の立ち上げに邁進した日から20年が経ち、今期より支部長の任を務めることになりました。支部立ち上げ時の若い気持ちで支部の更なる発展に努めますので皆様のご支援ご協力よろしくお願ひします。



京機会中部支部 事務局長

今村 隆昭(1987年卒)

6. 2020年度 活動テーマと運営計画案

テーマ： **広がれ！ゲンキ、ワクワク**

※ 昨年までのテーマは『ココロ、動かす。』
ココロが動いたなら、次は行動です。ワクワクを伝えて、
周りもゲンキにする活動を目指します。
新型コロナウイルスに負けずにゲンキでいきましょう！

日付	イベント名	企画案・内容	担当幹事
4/18(土)	中部支部総会	総会后、講演会、懇親会を予定	○近藤、竹内、城森 (’19年幹事体制)
6月頃	KART会	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止しました	○濱田 ○中島、杉森、長嶋
7月頃	第31回技術交流会	幹事会にて検討	○河野、宮川、水谷
9月頃	特別講演会 ※ 総会時に予定していた講演を 単独で開催致します。	幹事会にて検討	○近藤、竹内、城森
9月上旬頃	学生フォーミュラ応援	今年も団体で応援 新型コロナウイルス対応により	○川崎、濱田 ○中島、杉森、長嶋
9月下旬頃	学生フォーミュラ大会、学生工場見学会 第32回技術交流会	学生工場見学会が中止となりました 今年は中部で1日	○奥村、中務
11月頃	京機会本部総会	中部支部活動の報告	伊勢、田中
11月頃	新企画	幹事会にて検討	○手塚、松本、竹内
3月頃	若手の会企画	幹事会にて検討	○川崎、濱田 ○中島、杉森、長嶋 (サポート)
4月上旬	中部支部総会		○今村、藤、松木

**未定のイベントは幹事会にて検討し、京機会メールで展開します
奮って、ご参加お願いします**

<ご参考> 9月 特別講演会のご案内

元々は4月総会時に開催すべく企画したのですが、中止にしてしまうには勿体無い、特別な講演です。時期を改めて開催いたします！ どうぞご期待ください！！

1. 日時 : 2020年 9月上旬 予定
2. 場所 : 愛知県刈谷市 Dースクエア 予定
3. 講演内容 : 以下の2講演 ※詳細は次ページをご覧ください。

1) 京大変人講座 : 「あほなことせえ」

京都大学人間・環境学研究科教授 酒井 敏 様



2) 京都の凹凸を歩く :

「京都盆地北部でなにが起きたか？」

～京都大学キャンパスに定点を置いた、自然的・社会的「地形」の通史～

京都高低差崖会 崖長 梅林 秀行 様



コロナ対応の状況を見定めつつ、後日京機会メールで展開いたします
ご予約を空けてお待ちしております！

<ご参考> 9月 特別講演会のご案内

※ 下記内容は4月当初予定のものであり、変更の可能性があります



京大変人講座「あほなことせえ」

酒井 敏

京都大学 人間・環境学 研究科 教授

「あほなことせえ」40年以上前、京大に入ったばかりの私が何人もの先生から言われた言葉である。これは、卒業式には着ぐるみを着て出席せよ、という意味ではない。大学は「勉強」ではなく「研究」をやる場所である。研究とは人がやったことのないことをやって、新しい事実を発見することである。それは、世間の常識の中にはない。つまり、世間から「あほなこと」と思われることの中を探る以外に道はない。

ところが近年、その「あほ」が許されなくなってきた。世の中に正義マンがあふれ、すべては「正しく」なければならなくなってきた。しかし、世の中に「正しい」ことがあるというのは幻想である。これまで、たまたまうまくいっていたことを「正しい」と思っているだけで、未来永劫絶対に正しいわけではない。したがって、現在の「正しい」ことしか知らなければ、それが正しくなくなった瞬間に絶滅する。

にも関わらず、大学には「正しく」研究教育をしろという圧力が止まらない。このままでは、日本は絶滅する。この流れを変えるには企業の考え方を考える以外にない。なぜならば、学生は企業が求める人物になろうとして、大学にそのような教育を求める。また、文科省は財界の求めに応じて「役に立つ」教育研究を大学に求め、それ以外には金を出そうとしない。この流れの源流は企業なのだ。

そこで、その「あほ」の重要性を世の中に広めるべく始めたのが「京大変人講座」である。対象は広いが、本命は企業の中で働く現役企業人。特に、京大にゆかりのある方々には「あほ」の伝道師として、ぜひ正義マンとの戦いに参戦していただきたい。

【略歴】

1980年3月京都大学理学部卒業。1981年3月年京都大学大学院理学研究科修士課程（地球物理学専攻）中途退学。1986年5月京都大学理学博士取得。

1981年4月京都大学教養部助手。1990年4月京都大学教養部助教授。

2009年4月現職。

専門は地球流体力学で、1992年日本海洋学会岡田賞受賞。

「京大変人講座」を開設し、「フラクタル日除け」などのユニークな発明で、京大の自由な校風を地で行く「最も京大らしい」京大教授。

信条・座右の銘は「常識を疑え、教科書を信じるな。」

京都の凹凸を歩く「京都盆地北部でなにが起きたか？」

～京都大学キャンパスに定点を置いた、自然的・社会的「地形」の通史～

梅林 秀行

京都高低差崖会 崖長

京都大学キャンパスが置かれた京都盆地の東北部は、花折断層、吉田山（末端膨隆丘）、白川扇状地、さらには接触変成岩（ホルンフェルス）といった、特徴的な地形・地質が目白押しです。キャンパス周辺を歩くだけで、京都盆地さらには日本列島スケールの地形発達を学ぶことができます。

一方でキャンパスが置かれた一帯は、NHKのTV番組「ブラタモリ」（銀閣寺編・東山編）でも紹介したように、銀閣寺（慈照寺）の「銀閣」「東求堂」に代表される室町時代「東山文化」の中心地でもありました。さらに縄文時代から弥生時代の先史遺跡（北白川遺跡群）、古代の天皇陵、中世近世の巨大聖地（吉田神社）、そして琵琶湖疏水などの近代インフラが集中する地域でもあります。

「京都大学キャンパス」とは、京都にとって、そして日本の歴史にとって、どのような位置を占めたのでしょうか。大学のキャンパスに定点を置いて、自然と人間の相互交渉からみた「地形」を探ってみたいと思います。

【略歴】

1973年、名古屋生まれ。京都高低差崖会崖長。NHK『ブラタモリ』など歴史地理に関するテレビ番組に多数出演。著書に『京都の凹凸を歩く』1&2巻（ともに青幻舎）。

「まちが居場所に」をモットーに、散歩から感じた物語を大切にしている。趣味は銭湯へ通うこと、おいしいパンとコーヒーを探すこと。



京機会中部支部 事務局長

今村 隆昭(1987年卒)

7. 2020年度 予算計画案

イベント	時期	収入(円)		支出(円)		計画収支 (円)	2019年度 収支実績(円)
—		繰越金	642,855				
—		支部交付金	300,331				264,978
第4回幹事会/ 中部支部総会	4月	参加費	0	講演会、懇親会、講師謝礼	0	0	-51,307
支部総会交通費	4月			初回幹事会交通費補助	0	0	
KART見学会	6月			懇親会等	0	0	-6,000
技術交流会	7月	参加費	0	講演会、懇親会	0	0	-70,816
若手の会 学生フォーミュラ応援	9月			KARTメンバー陣中見舞い	0	0	-2,951
支部特別総会、 技術講演会、懇親会	9月	参加費	570,000	講演会、懇親会、講師謝礼	600,000	-30,000	-51,307
学生工場見学 & 第34回技術交流会	9月	参加費	0	講演会、懇親会	0	0	7,037
京機会全体総会、幹事 会交通費	11月			交通費補助	34,000	-34,000	-34,000
新企画	11月	参加費	50,000	バス代、懇親会等	160,000	-110,000	-48,046
若手の会主催企画	2月			入園料	30,000	-30,000	-47,250
第2回以降 幹事会	3回			会議費	60,000	-60,000	-15,343
予備費	都度			企画打合せ	40,000	-40,000	-24,421
来年度繰越金					638,873	-304,000	-344,404

- ・ 現時点で「中止」となっている4月総会～9月学生工場見学会までを外し、その後は例年通り開催出来る想定で計画。
- ・ 総会時に同時開催予定だった特別講演会を切り出し、9月初に計画。
- ・ 年間収支は2019年度並みで計画。
- ・ 大イベントを実施する場合は繰越金を取り崩して対応する方針。

以上