



福井大学工業会

Alumni Association of Engineering, Fukui University

平成30年度 東海支部総会



UNIVERSITY OF
FUKUI
国立大学法人 福井大学

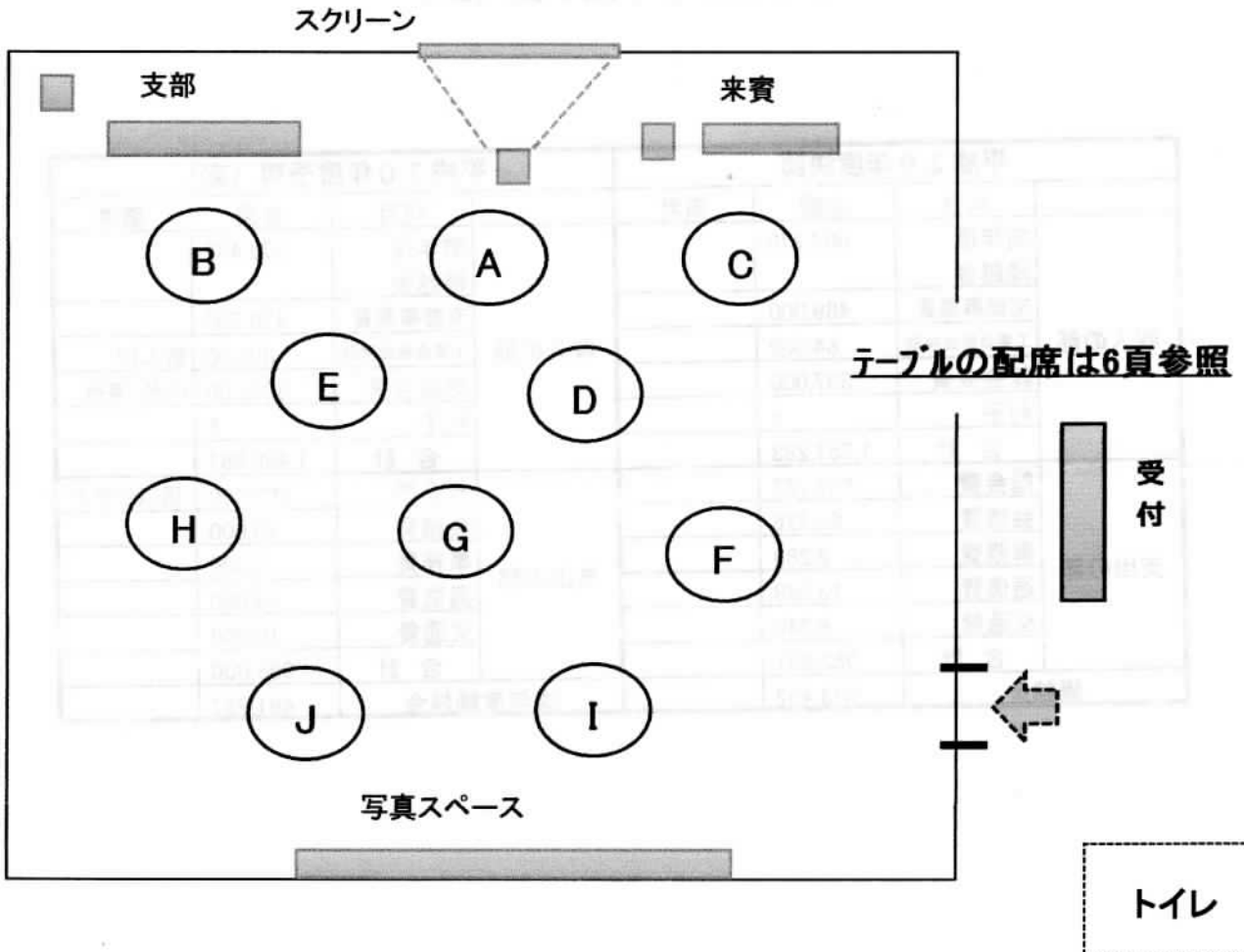
2018年6月17日(日)

名鉄ニューグランドホテル

東海支部ホームページ <http://aeftokai.web.fc2.com/>

<会場テーブル配置図>

7階 橋の間



平成29年度行事報告と平成30年度行事計画

	平成30年度	平成29年度	平成28年度
支部役員会 ・支部長会報告 ・総会準備 ・案内葉書、他	H30年4月15(日) 愛知県産業労働センター 905会議室	H29年4月23(日) 愛知県産業労働センター 1005会議室	H28年4月24(日) 愛知県産業労働センター 1105会議室
本部行事 ・工業会総会	H30年6月9日(土) 関東支部 東京 主婦会館プラザエフ	H29年6月10日(土) 支部長出席 福井大学総合研究棟	H28年6月11日(土) 近畿支部 大阪市 ホテルグランヴィア大阪
東海支部総会 ・総会、講演 ・懇親、写真	H30年6月17日(日) 東海支部 名鉄ニューグランドホテル	H29年6月18日(日) 東海支部 名鉄ニューグランドホテル	H28年6月5日(日) 東海支部 名鉄ニューグランドホテル
担当学科・専攻 引継ぎ会	なし	11月5日 繊維・材料→染料・工化	なし
本部行事 ・支部長会議	H31年3月上旬予定 竹上支部長出席	H30年3月3日 福田常任理事出席	H29年3月4日 大南支部長出席
工業会準備会	H31年2月上旬	H30年2月24日(竹上さん宅)	H29.2.11 3/77128-期で

平成29年度決算及び平成30年度予算(案)

平成29年度決算				平成30年度予算(案)			
	科目	金額	備考		科目	金額	備考
収入の部	前年度繰越金	607,278		収入の部	前年度繰越金	573,452	
	支部事業費	469,000			支部事業費	476,500	
	工業会総会補助	84,000			工業会総会補助	60,000	新人10
	総会会費	397,000			総会会費	380,000	60名+寄付
	利子	5			利子	5	
	合計	1,557,283			合計	1,489,957	
支出の部	総会費	889,787		支出の部	総会費	900,000	講演料含む
	会議費	69,426			会議費	70,000	
	事務費	2,289			事務費	5,000	
	通信費	13,989			通信費	13,000	
	交通費	8,340			交通費	10,000	
	合計	983,831			合計	998,000	
繰越金	573,452		次年度繰越金	491,957			

会計監査報告（平成29年度）

会計監査報告書

監査対象 平成29年度経理
監査対象 平成30年4月15日（日曜日）
午前10時00分～午前11時50分
監査会場 愛知県産業労働センター ウィンクあいち
905会議室
監査結果 決算書類及び付属明細書を監査の結果適正、正確である
ことを認めます。

上記の通り報告いたします。

平成30年4月15日

福井大学工業会 東海支部

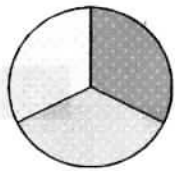
支部長 竹上富彦殿

監事 福田 裕男
監事 加藤 裕康

功勞者表彰（4名）

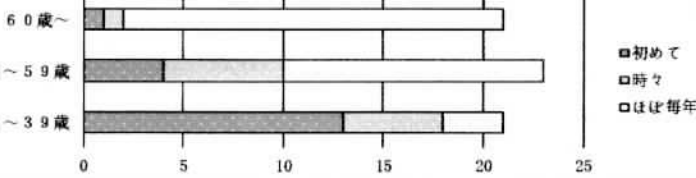
昭和32年機械工学卒	山川 雅康さん
昭和36年建築工学卒	中村 義治功さん
昭和37年電気工学卒	竹川 博康さん
昭和41年工業化学卒	岸本 英樹さん

合計 【Q1 参加年代】



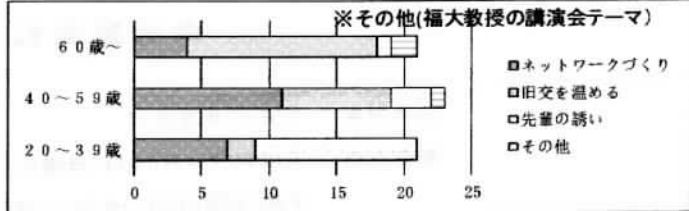
- 20～39歳
- 40～59歳
- 60歳～

合計 【Q2 支部総会への参加は?】



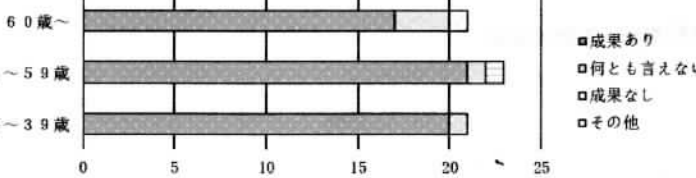
- 初めて
- 時々
- ほぼ毎年

【Q3 出席の動機は?】



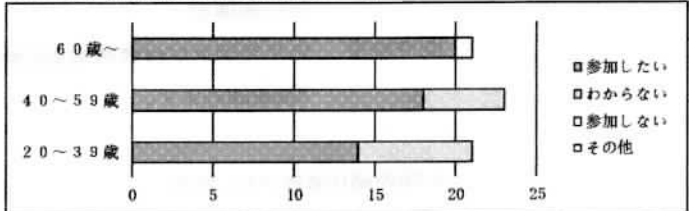
- ネットワークづくり
- 旧交を温める
- 先輩の誘い
- その他

【Q4 出席して成果はありましたか?】



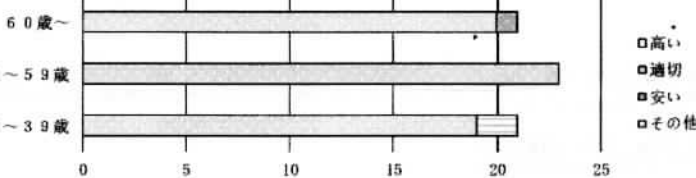
- 成果あり
- 何とも言えない
- 成果なし
- その他

【Q5 来年も出席したいと思いますか?】



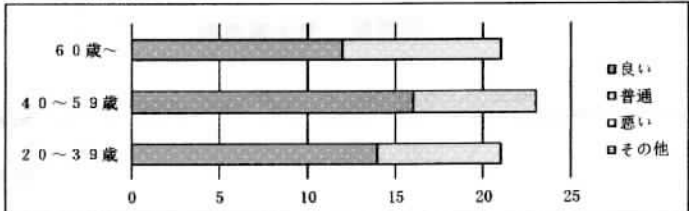
- 参加したい
- わからない
- 参加しない
- その他

【Q6 会費は適切でしたか?】



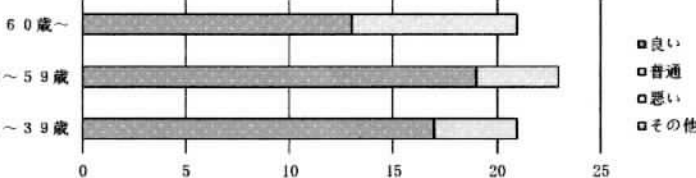
- 高い
- 適切
- 安い
- その他

【Q7 会場、料理はどうでしたか?】



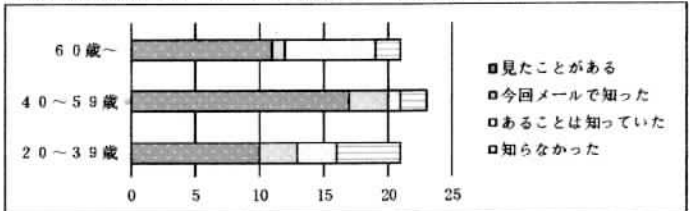
- 良い
- 普通
- 悪い
- その他

【Q8 総会の運営はどうでしたか?】



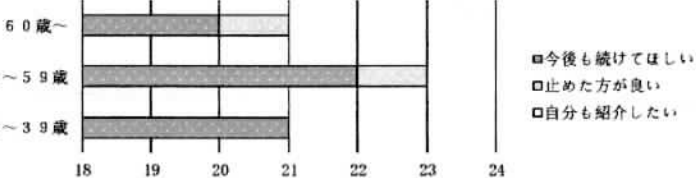
- 良い
- 普通
- 悪い
- その他

【Q9 東海支部のホームページを知っていましたか?】



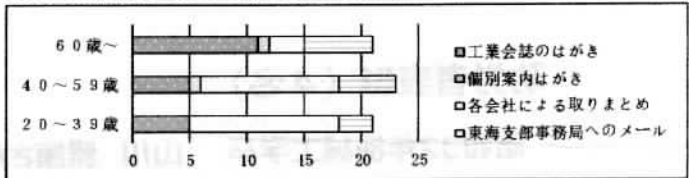
- 見たことがある
- 今回メールで知った
- あることは知っていた
- 知らなかった

【Q10 企業紹介はどうでしたか?】



- 今後も続けてほしい
- 止めた方がよい
- 自分も紹介したい

【Q11 出席申込みはどの方法を希望しますか?】



- 工業会誌のはがき
- 個別案内はがき
- 各会社による取りまとめ
- 東海支部事務局へのメール

Q12 その他のご意見、ご希望があればお聞かせてください。

新入会員の紹介にも方法を考えてください。静かに聴ける場を考えてください
 東海支部局へのメールでオッケイ
 発展的に中堅の人(35歳-40歳)の人の仕事の紹介を行い、後輩の人の励みになる企画をしてほしい
 新人紹介が長過ぎる だらだらすぎ
 同期の参加をもっと呼びかけたいと思いました。廣垣先生のプレゼンがとても参考になりました
 すばらしい会であり今後もあつもう
 お料理もおいしくとてもよかったです。ありがとうございます
 お疲れさまでした。ありがとうございました
 老人は耳が遠くなるのでマイクと口の距離は適当にはなしゆっくり話すようお願いしたい
 成果はなかったが楽しかった
 聞いてない 聞く環境にない

福和先生の履歴書

略歴書

福和 伸夫 (ふくわ のぶお)

名古屋大学減災連携研究センター センター長・教授

工学博士、一級建築士、構造設計一級建築士

【専門分野】 建築構造、耐震工学、地震工学

【略歴】

- 1979年3月 名古屋大学工学部建築学科卒業
- 1981年3月 名古屋大学大学院工学研究科修了
- 1981年4月 清水建設(株)
- 1991年4月 名古屋大学助教授(工学部)
- 1997年4月 名古屋大学教授〔先端技術共同研究センター〕
- 2001年4月 名古屋大学大学院教授(環境学研究科)
- 2012年1月 名古屋大学教授(減災連携研究センター)

【受賞】

- 日本建築学会賞(2003)
- 文部科学大臣表彰科学技術賞、グッドデザイン賞新領域デザイン部門(2007)
- 日本建築学会教育賞、地域安全学会技術賞(2008)
- 日本災害情報学会廣井賞、日本耐震グランプリ(2009)
- 防災功労者防災担当大臣表彰(2014)
- ジャパンレジリエンスアワード最優秀レジリエンス賞、免震構造協会普及賞(2015)

【委員会活動】

- 中央防災会議、東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会(2011年5月～9月)
- 内閣府、南海トラフの巨大地震モデル検討会(2011年8月～2015年12月)
- 地震調査研究推進本部、政策委員会(2016年4月～)、総合部会(2009年4月～)
- 気象庁、長周期地震動に関する情報検討会(2012年10月～)
- 文部科学省、防災科学技術委員会(2009年10月～)
- 国土交通省、社会資本整備審議会・交通政策審議会技術部会(2013年4月～)
- 国土交通省中部地方整備局、南海トラフ地震対策中部圏戦略会議(2011年10月～)
- 愛知県、地震対策有識者懇談会(2002年1月～)
- 名古屋市、防災会議地震対策専門委員(2011年8月～2014年3月)
- 三重県、防災会議被害想定調査委員会(2012年8月～2014年3月)
- 静岡県、防災・原子力学術会議 地震・火山対策分科会(2012年6月～)
- など

H30年6月17日テーブル配席

テーブル	NO	名前	学科	卒年	勤務先、住所
A	1	堀 照夫	理事長	S44	
	2	福和伸夫	名古屋大学教授		
	3	山川 雅康	機械工学	S32	
	4	中村義治功	建築学科	S36	
	5	竹川博康	電気工学	S37	元豊田工機
	6	岸本英樹	工業化学	S41,修S43	
	7	竹上富彦	繊維染料	S46 (支部長)	
	8	江口利文	繊維工学	S51 (副支部長)	
B	1	吉川照男	繊維染料	S25	
	2	芝原平蔵	紡織	S31	
	3	杉浦和三郎	紡織	S31	
	4	丸木三千男	機械工学	S33	
	5	西村弘明	機械	S32	
	6	福田治男	工業化学	S50 幹事	
	7	稲垣敏彦	繊維染料	S60 幹事	トヨタ車体
C	1	中辻圭恵	福井大学基金事務局 局長		
	2	窪田昭一	福井大学基金事務局 主任		
	3	大野昭造	繊維工学	S39	大野電着塗装
	4	小林卓至	機械工学	S40	愛知県刈谷市野田町
	5	青山敏保	応用物理	S40	名古屋市緑区潮見ヶ丘
	6	春田吉夫	建築学科	S40	
	7	青木富士夫	工業化学	S41	
	8	佐伯外郎昭	機械工学	S41	
D	1	高瀬巖市	建築学科	S45	TAK設計室
	2	鎌谷 達夫	産業機械学科	S45	アイシン精機OB
	3	大南勝計	繊維工学	S48	
	4	谷口卓司	機械工学	S49	元アイシン・エイダブリュ(株)
	5	鵜飼智昭	電気工学	S51	蒲郡市新井町
	6	横川 信	機械工学	S56	オークマ
	7	浅井 俊和	建設工学	S57	(株)浅井工務店
E	1	武田隆明	建設工学	S55	村中建設(株)
	2	大島寿治	電子工学	S57	トヨタ自動車
	3	小倉 武	電気工学	S59	(株)ジェイテクト
	4	中野敬章	産業機械学科	S59	アイシン精機
	5	若杉正文	建設工学	S60	(株)大林組
	6	宇野植二	情報工学	S61	(株)ジェイテクト
	7	稲垣達彦	電気工学	S61	元(株)ジェイテクト

テーブル	NO	名前	学科	卒年	勤務先、住所
F	1	判治二十三	産業機械	S62	アイシン・エイ・ダブリュ(株)
	2	高原宏行	電気工学	S62	(株)ジェイテクト
	3	吉村辰浩	産業機械	S62	オークマ
	4	松下 茂	産業機械	S62	(株)ジェイテクト
	5	松本 隆	機械工学	S62	(株)ジェイテクト
	6	小川幸利	産業機械	S63	トヨタ自動車
	7	加藤裕康	電子工学 修士	H01	トヨタ自動車
	8	地代 郁夫	電気工学	H01	(株)ジェイテクト
G	1	板谷賢志	機械工学	H03	オークマ
	2	荒川利啓	高分子	H03	
	3	山田勝重	高分子工学	H05	
	4	高田和政	応用物理	H05	アイシン精機
	5	水野輝一	電子工学	H05	トヨタ自動車
	6	野村昭仁	環境設計	H06	黒野建築設計事務所
	7	野村好哉	環境設計	H07	犬山市役所
	8	村瀬正彦	環境設計	H09	スマイロ
H	1	太田 浩史	機械工学	H10	アイシン・エイ・ダブリュ(株)
	2	榎原 悦史	情報工学	H10	アイシン・エイ・ダブリュ(株)
	3	向黨一洋	情報工学	H11	デンソー
	4	桑原正明	機械工学専攻	H13	トヨタ自動車
	5	仲田義敏	材料化学	H14	(株)コジマ
	6	三木 誠志	情報工学	H15	アイシン・エイ・ダブリュ(株)
	7	大橋正芳	電気・電子	H17	アイシン精機
	8	小木曾 書昭	機械	H20	アイシン・エイ・ダブリュ(株)
I	1	渡邊 将之	電気・電子	H20	アイシン・エイ・ダブリュ(株)
	2	松岡潤弥	電気・電子	H21	オークマ
	3	石田 昇平	建築建設	H21	(株)大建設計
	4	辻 理朗	機械工学科	H24	オークマ
	5	金子翔太	生物応用化学	H25	(株)コジマ
	6	仕明 遼	電気・電子	H25	アイシン精機
	7	長尾泰気	電気・電子	H26	アイシン精機
	8	林 航平	電気・電子	H27	アイシン精機
J	1	八木聡志	機械 (修士30年)	H28	トヨタ紡織
	2	近藤 耀	知能システム	H29	オークマ
	3	伊藤 大貴	物理	H29	アイシン・エイ・ダブリュ(株)
	4	今立 宏美	電気・電子	H30	アイシン・エイ・ダブリュ(株)
	5	佐橋 克弥	知能システム	H30	アイシン・エイ・ダブリュ(株)
	6	宮本 晃希	電気・電子	H30	アイシン精機
	7	鈴木怜日卒	知能システム	H30	アイシン精機