



# 福井大学工業会

Alumni Association of Engineering, Fukui University

## 平成26年度 東海支部総会



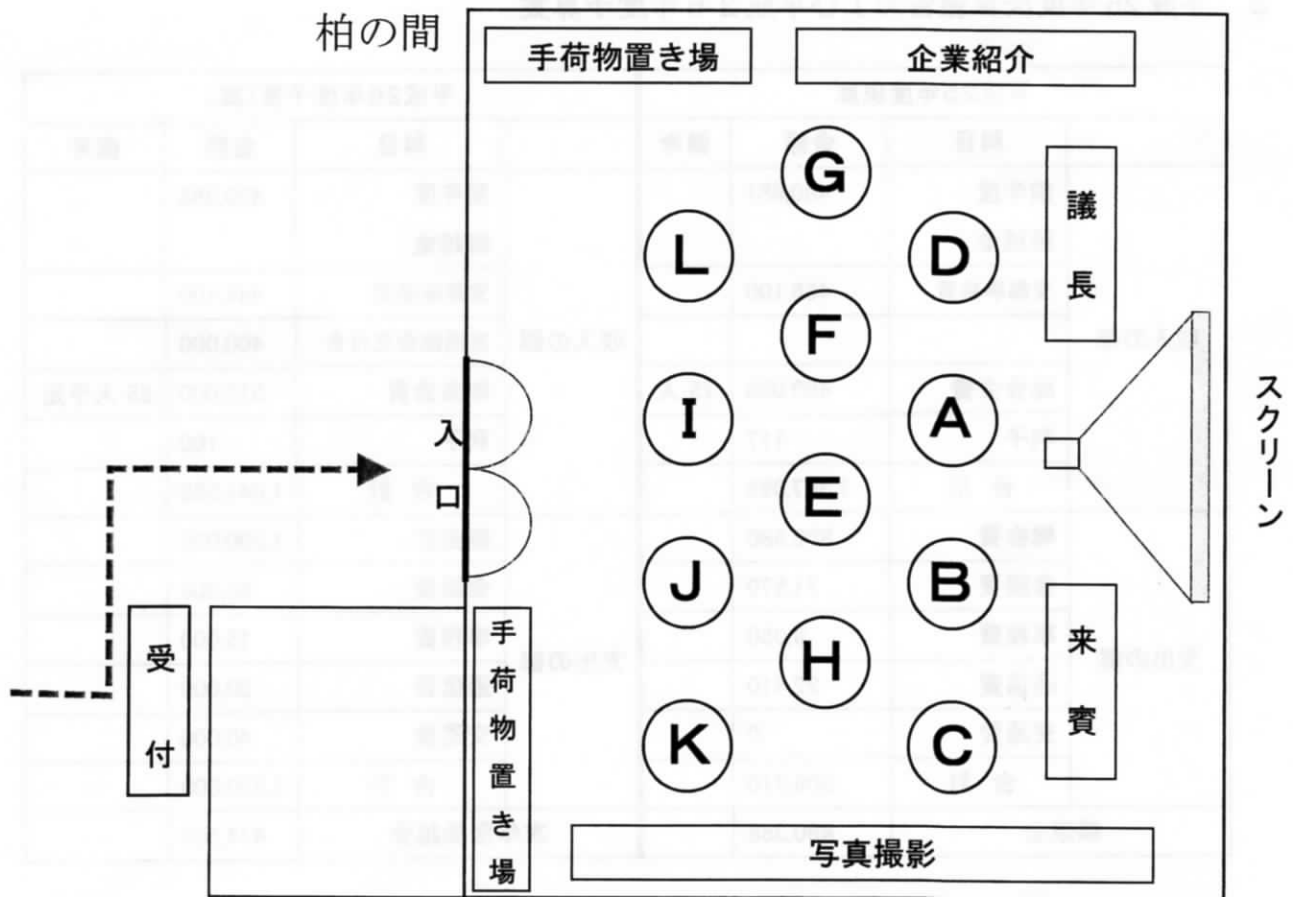
国立大学法人 福井大学

2014年 6月 14日(土)

名鉄グランドホテル

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

<会場テーブル配置図>



## 1. 平成25年度事業報告と平成26年度事業計画

	平成26年度	平成25年度	平成24年度
支部役員会 ・支部長会報告 ・総会準備、他	H26年4月20日(日) 愛知県産業労働センター 1106会議室	H25年4月21日(日) 愛知県産業労働センター 905会議室	H24年4月22日(日) 愛知県産業労働センター 1110会議室
本部行事 ・定期総会	H26年6月14日(土) 名鉄グランドホテル (東海支部総会同時開催)	H25年6月2日(日) 福井大学 (ホームカミングデー)	H24年6月9日(土) 金沢(都ホテル)
東海支部総会 ・総会、講演 ・懇親、写真	H26年6月14日(土) 東海支部 名鉄グランドホテル	H25年6月16日(日) 東海支部 名鉄ニューグランドホテル	H24年6月3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	H25年11月3日 機械系→電気・応物系	なし
本部行事 ・支部長会議	H27年3月上旬予定 青山支部長出席予定	H26年3月7日 青山支部長出席	H25年3月 山川支部長出席
工業会準備会	未定	H26年2月9日 名鉄グランドホテル	H25年2月16日 ウインクあいち

## 2. 平成25年度決算報告および平成26年度予算案

平成25年度決算				平成26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	480,881		収入の部	前年度 繰越金	490,388	
	支部事業費	456,100			支部事業費	444,100	
	総会会費	460,000	75人		定期総会交付金	400,000	
	利子	117			総会会費	510,000	85人予定
	合計	1,397,098			利子	100	
					合計	1,844,588	
支出の部	総会費	803,680		支出の部	総会費	1,200,000	
	会議費	71,570			会議費	85,000	
	事務費	9,050			事務費	15,000	
	通信費	22,410			通信費	30,000	
	交通費	0			交通費	40,000	
	合計	906,710			合計	1,370,000	
繰越金		490,388		次年度繰越金		474,588	

## 会計監査報告書

<b>監査対処</b>	平成25年度経理
<b>監査対象</b>	平成26年4月20日(日曜日)
	午前10時00分～午前11時50分
<b>監査会場</b>	愛知県産業労働センター ウィンクあいち 1106会議室
<b>監査結果</b>	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26年4月20日

福井大学工業会 東海支部

支部長 青山敏保 殿

監事

穂川信博

監事

江口利文

## 3. 平成26・27年度 福井大学工業会 東海支部役員

支部役員	学科・専攻					氏名	備考	本部役員
	①染料・ 工化系	②建築系	③機械系	④電気・ 応物系	⑤繊維・ 材料系			
支部長				P40		青山 敏保	幹事	副理事長
副支部長			M49			谷口 卓司		理事
常任理事					T48	大南 勝計		理事
				E59		小倉 武	幹事	理事
理事	D46					竹上 富彦		理事
	C50					福田 治男		理事
	D60					稲垣 敏彦		
		A45				高瀬 義市		理事
		G57				浅井 俊和		理事
		KH6				野村 昭仁		
		KH9				村瀬 正彦		
			IM59			中野 敬章		理事
				ERH1		加藤 裕康	幹事	
				EH5		水野 輝一	幹事	
			ISH11		向當 一洋	幹事		
監事					T51	江口 利文		理事
			M56			横川 信		理事
顧問				E16		大矢 久雄		参与
				E17		神谷 勇		参与
					T26	谷澤 重雄		参与
	D25					吉川 照男		参与
				E37		竹川 博康		参与
	C41					岸本 英樹		参与
		A36				中村 義治功		参与
		M32			山川 雅康		参与	
人数	5	5	4	8	3	合計 27 名		

講演テーマ 「 革新的繊維加工技術について 」

福井大学大学院工学研究科 ファイバーアメニティー工学専攻

教授 堀 照夫 先生

#### 4-1. ご経歴

1969年3月 福井大学工学部繊維染料学科卒業  
 1971年3月 福井大学大学院工学研究科修士課程繊維染料学専攻修了  
 1974年12月 スイス連邦工科大学工業化学科博士課程修了(工学博士)  
 1975年3月 福井大学工学部助手(繊維染料学科)  
 1979年4月 福井大学工学部講師(同上)  
 1981年4月 福井大学工学部助教授(応用反応化学科)  
 1995年3月 福井大学工学部教授(生物応用化学科)  
 福井大学評議員  
 2001年4月 福井大学地域共同研究センター長(2004年3月まで)  
 2002年4月 福井大学大学院工学研究科ファイバーアメニティー工学専攻教授  
 福井大学学長補佐(産学官連携担当、2007年3月まで)  
 2004年4月 日本学術振興会 繊維・高分子機能加工第120委員会委員長(4年)  
 2007年4月 福井大学副学長(国際交流担当)  
 2012年3月 福井大学定年退官

#### 4-2. ご専門

繊維・高分子の機能加工

#### 4-3. 受賞歴

1987年7月 アメリカ繊維化学協会 AATCC (American Association of Textile Chemists and Colorists) の"Paper of the Year"受賞  
 1997年6月 繊維学会賞受賞

#### 4-4. 主な著書

繊維便覧(改訂版、分担執筆、丸善)  
 21世紀の天然・生体高分子材料(分担執筆、シーエムシー)  
 染色加工の事典(分担執筆、朝倉書店)  
 超臨界流体プロセスの実用化(分担執筆、技術情報協会)  
 超臨界流体の全て(分担執筆、テクノシステム)  
 Future Textile(分担執筆、繊維社)  
 機能性繊維の最新技術(シーエムシー) など

#### 4-5. 産学官連携ジャーナルの記事

産学官連携ジャーナルの記事

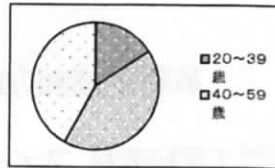
◆特集◆多芸多才 繊維の素顔 超臨界二酸化炭素流体を用いる繊維加工とこの実用化

2009年7月号 Vol.5 No.7 2009

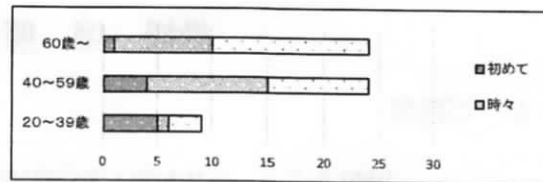
◆連載『産学官連携事例』◆繊維の高機能化に向けた新規加工法の開発 - 地域新生コンソーシアムの成果-

2007年4月号 Vol.3 No.4 2007

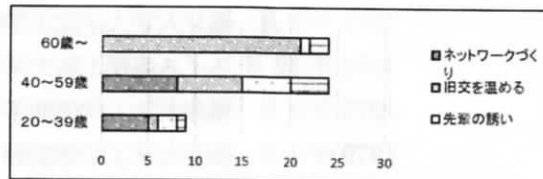
参加年代	
20~39歳	9
40~59歳	24
60歳~	24



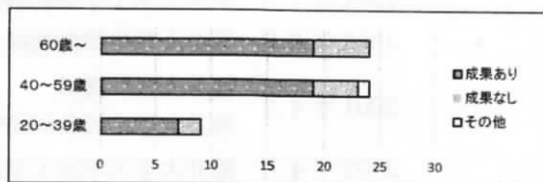
Q2支部総会への参加は?	20~39歳	40~59歳	60歳~
	初めて	5	4
時々	1	11	9
ほぼ毎年	3	9	14



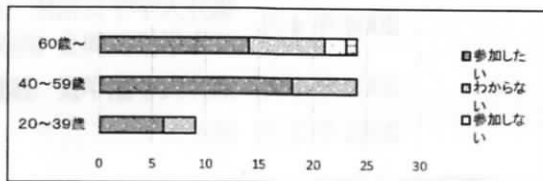
Q3出席の動機は?	20~39歳	40~59歳	60歳~
	ネットワークづくり	5	8
旧交を温める	1	7	21
先輩の誘い	2	5	1
その他	1	4	2



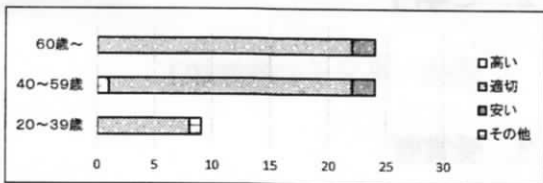
Q4出席して成果はありましたか?	20~39歳	40~59歳	60歳~
	成果あり	7	19
何とも言えない	2	4	5
成果なし	0	0	0
その他	0	1	0



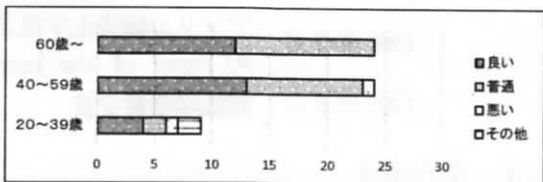
Q5来年も出席したいと思いますか?	20~39歳	40~59歳	60歳~
	参加したい	6	18
わからない	3	6	7
参加しない	0	0	2
その他	0	0	1



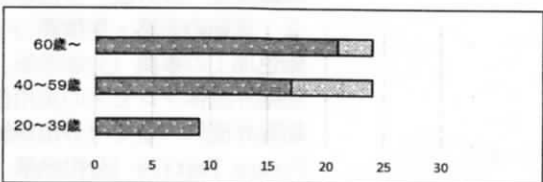
Q6会費は適切でしたか?	20~39歳	40~59歳	60歳~
	高い	0	1
適切	8	21	22
安い	0	2	2
その他	1	0	0



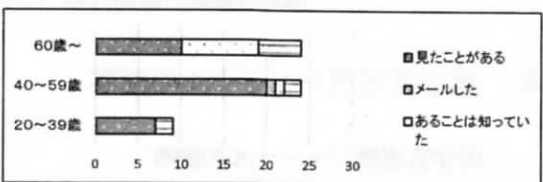
Q7会場、料理はどうでしたか?	20~39歳	40~59歳	60歳~
	良い	4	13
普通	2	10	12
悪い	1	1	0
その他	2	0	0



Q8総会の運営はどうでしたか?	20~39歳	40~59歳	60歳~
	良い	9	17
普通	0	7	3
悪い	0	0	0
その他	0	0	0



Q9東海支部のホームページを知っていましたか?	20~39歳	40~59歳	60歳~
	見たことがある	7	20
メールした	0	1	0
あることは知っていた	0	1	9
知らなかった	2	2	5



Q10その他ご意見、ご希望があればお聞かせください

- ◇ 総会以外の活動も行ってはどうですか? Ex. ボーリング大会、ゴルフ大会、バーベキュー大会
- 旧交を深める良い機会となりました。ありがとうございました。(楽しかった 多数)
- 会社紹介等は続けていった方が良いと思います。
- 若い方達の参加は、今後の希望に感じます



平成26年度福井大学工業会定期総会/東海支部総会出席者名簿

	氏名	学科	卒業年	勤務先		氏名	学科	卒業年	勤務先
A	川上 英男	建築	S28	福井大学工業会理事長	K	福田 治男	工業化学	S50	トヨタ車体
	奥居 稠朗	建築	S37	福井大学工業会副理事		江口 利文	繊維	S51	トージェイテック
	岩井 善朗	産業機械	S47	福井大学副学長		鶴飼 智昭	電気	S51	
	堀 照夫	繊維染料	S44	福井大学客員教授		三谷 良英	電気	S51	
	高嶋 猛	建築	S48	学内運営委員長		塚田 正純	情報	S54	
	絹谷 信博	機械	S45	福井大学工業会事務局		横川 信	機械	S56	オークマ(株)
	7 上田 弘文	応用物理	S49	福井大学工業会事務局		7 清水 宏一	機械	S57	オークマ(株)
B	羽深 久夫	建築	S40	北海道支部長	L	浅井 俊和	建設	S57	浅井工務店
	塚田 律夫	建築	S40	北陸支部長		中野 敬章	産業機械	S59	アイシン精機(株)
	井上 彪	建築	S35	福井支部長		小崎 茂康	産業機械	S59	(株)エイ・ダブリュ・エンジニアリング
	藤田 正昭	建築	S42	近畿支部長		田中 良和	機械	S59	トヨタ自動車(株)
	山川 勇朗	建築	S42	近畿支部理事		小倉 武	電気	S59	(株)ジェイテクト
	吉川 清光	機械	S41	中国支部長		稲垣 敏彦	繊維染料	S60	トヨタ車体
	8 高橋 浩一郎	建築	S40	四国支部長		若杉 正文	建設	S60	(株)大林組
8 藤田 吉博	建築	S47	九州支部長	8 吉田 正	建設	S60	(株)大林組		
C	堀 信忠	機械	S19		H	廣江 進司	応用物理	S61	トヨタ自動車(株)
	吉川 照男	繊維染料	S25			宇野 禎二	情報	S61	(株)ジェイテクト
	長坂 忠雄	紡織	S29	山忠織布株式会社		野崎 浩	情報	S61	アイシン精機(株)
	杉浦 和二郎	紡織	S31	和光技研工業(株)		稲垣 達彦	電気	S61	(株)ジェイテクト
	古畑 友三	電気	S31	元(株)デンソー		小川 幸利	産業機械	S62	トヨタ自動車(株)
	藤田 三郎	機械	S31			吉村 辰浩	産業機械	S62	オークマ(株)
	8 芝原 平蔵	繊維	S31			7 判治 二十三	産業機械	S62	アイシン・エイ・ダブリュ(株)
8 山川 雅康	機械	S32		G	高原 宏行	電気	S62	(株)ジェイテクト	
西村 弘明	機械	S32	元豊田工機(株)		松下 茂	産業機械	S62	(株)ジェイテクト	
丸木 三千男	機械	S33			松本 隆	機械	S62	(株)ジェイテクト	
中村 義治功	建築	S36			加藤 裕康	電子	H1	トヨタ自動車(株)	
竹川 博康	電気	S37	元豊田工機(株)		小林 稔和	電子	H1	トヨタ自動車(株)	
西脇 壽郎	建築	S37	西脇建築設計室		山田 勝重	繊維	H4	(株)アルファコンサルティング	
8 軽部 優	建築	S38			8 水野 輝一	電気	H5	トヨタテクニカルサポート	
8 大野 明造	繊維	S39		柏木 良文	電子	H6	アイシン・エイ・ダブリュ(株)		
8 青山 敏保	応用物理	S40	青山電気保安管理事務所	F	野村 昭仁	環境設計	H6	黒野建築設計事務所	
春田 吉夫	建築	S40			野村 好哉	環境設計	H7	犬山市役所	
小林 卓至	機械	S40			村瀬 正彦	環境設計	H9	スマイロ	
佐伯 外與昭	機械	S41	元豊田工機(株)		胡桃 洋一	電気電子	H11	トヨタ自動車(株)	
青木 富士夫	工業化学	S41			向當 一洋	情報	H11	(株)デンソー	
岸本 英樹	工業化学	S41	元東海ゴム工業(株)		桑原 正明	機械	H14	トヨタ自動車(株)	
7 志賀 勝則	建築	S41	(有)アートホーム/志賀設計		8 西田 浩	機械	H16	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	
磯野 栄	工業化学	S44		8 藪内 亮太	機械	H19	(株)エイ・ダブリュ・エンジニアリング		
J	松岡 源一	建築	S45		E	酒井 康宏	電気電子	H19	(株)ジェイテクト
	鎌谷 達夫	産業機械	S45	元アイシン精機(株)		小倉 光樹	応用物理	H21	(株)ジェイテクト
	高瀬 義市	建築	S45	TAK設計室		日比 雅和	物理	H22	株式会社 光南
	小川 八郎	電子	S47			坂野 薫	機械	H24	いすゞ自動車(株)
	大南 勝計	繊維	S48	長谷虎紡績		辻 理朗	機械	H24	オークマ(株)
	谷口 卓司	機械	S49	(株)エイ・ダブリュ・エンジニアリング		加尾 卓也	機械	H25	オークマ(株)
	7 竹内 達雄	建設	S49	石橋建設興業株式会社		8 神谷 美里	生物応用化学	H25	アイシン化工(株)
				8 武笠 奨平	機械	H26	アイシン精機(株)		