

## 平成21年度

# 東海支部総会





2009年6月7日(日)

名鉄ニューグランドホテル



## 平成20(2008)年度 福井大学工業会東海支部 決算書

	科目	金額	備考
	前年度繰越金	466,490	
収入の部	支部事業費	404,600	
	総会会費	310,000	50名+お祝い
	利子	392	
	合計	1,181,482	
	総会費	576,715	55名
支出の部	会議費	40,060	
	事務費	2,640	
	通信費	33,760	
	交通費	0	
	合計	653,175	
次年	三度繰越金	528,307	



## 平成21(2009)年度 福井大学工業会東海支部 予算案

平成21年度予算					
	科目	金額	備考		
	前年度 繰越金	528,307			
収入の部	支部事業費	412,600			
	総会会費	348,000	56名		
	利子	350			
	合計	1,289,257			
	総会費	666,000	61名		
支出の部	会議費	60,000	引継ぎ会		
	事務費	3,000			
	通信費	34,000			
	交通費	25,000			
	合計	788,000			
F	5條とぎ	501,257			



# 役員交代の件

(敬称略)

機械系 理事1名 交代

鎌谷 達夫(IM45) → 中野 敬章 (IM59)

支 部 長:岸本 英樹(C41)、副支部長:中永 輝雄(T31) 常任理事、顧問、他の理事については変更ありません

役員の詳細はお手元資料をご参照ください

東海支部事務局:岸本、竹上、福田、稲垣



# 会則見直しの件

### 福井大学工業会東海支部会則

第7条1項 役員は以下の順で持ち回りとする。

		0	2	3	4	(5)
年	度	H12,13	H14,15	H16,17	H18,19	H20,21
支部	部長	建築系	機械系	電気•応物系	繊維系	染料•工化系
副支	部長	染料•工化系	建築系	機械系	電気・応物系	繊維系
常任	理事	機械系 建築系	電気系 機械系	繊維系 電気•応物系	染料•工化系 繊維系	建築系 染料•工化系
理	事	-	-	-	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
監	事	機械系 染料•工化系	電気·応物系 建築系	繊維系 機械系	染料•工化系 電気•応物系	建築系 繊維系
顧	問	前年度までの支部長経験者				

第7条2項 学科の括りは以下の通りとする。

質工学専攻、システム設計工学専攻

…紡織、繊維工学、高分子工学、材料化学、材料開発工学科 4)繊維系

ファイバーアメニティ工学専攻

⑤染料•工化系…繊維染料、工業化学、応用反応化学、生物化学工学、生物応用化学科



# 会則見直しの件

### 福井大学工業会東海支部会則

第7条1項 役員は以下の順で持ち回りとする。

	1	2	3	4	5
年度	H22,23	H24,25	H26,27	H28,29	H20,21
支部長	建築系	機械系	電気•応物系	繊維系	染料•工化系
副支部長	染料•工化系	建築系	機械系	電気•応物系	繊維系
常任理事	機械系	電気•応物系	繊維系	染料•工化系	建築系
	建築系	機械系	電気•応物系	繊維系	染料•工化系
理事	1	1	1	ı	1
監事	機械系	電気•応物系	繊維系	染料•工化系	建築系
	染料•工化系	建築系	機械系	電気•応物系	繊維系
顧問	前年度までの支部長経験者				

第7条2項 学科の括りは以下の通りとする。

物質工学専攻、システム設計工学専攻

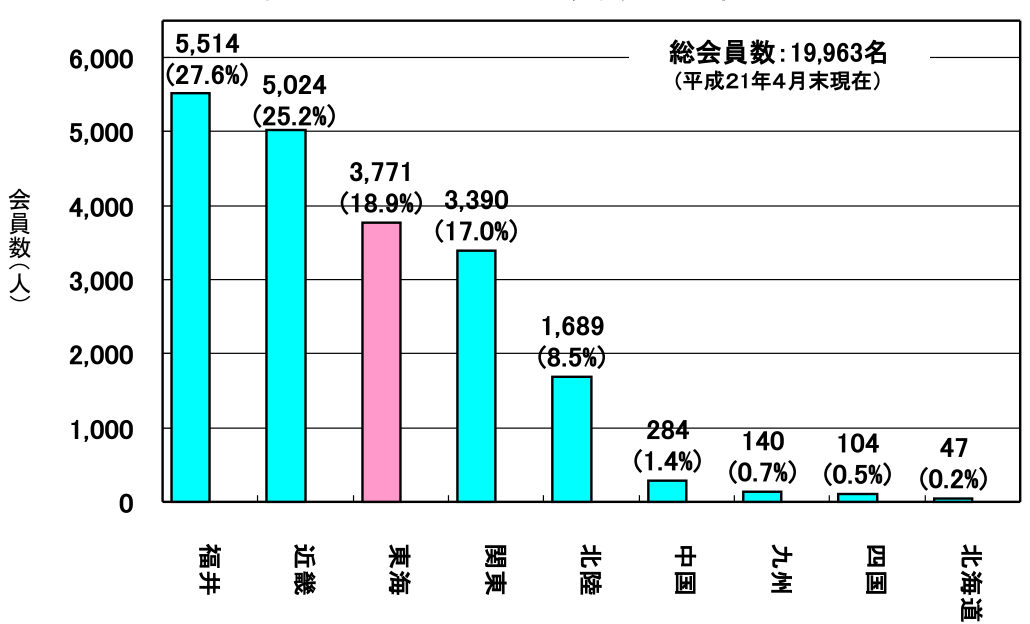
…紡織、繊維工学、高分子工学、材料化学、材料開発工学科 4)繊維系 ファイバーアメニティ工学専攻

⑤染料•工化系…繊維染料、工業化学、応用反応化学、生物化学工学、生物応用化学科

原子力エネルギー安全工学



### 福井大学工業会 会員数(支部別)

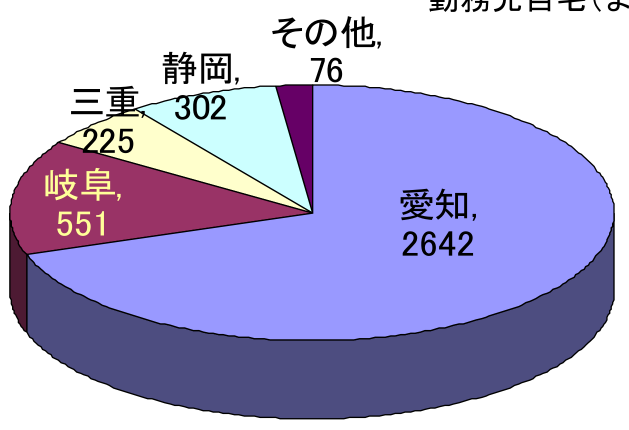




## 東海支部 会員構成(県別)

会員数:3,771名

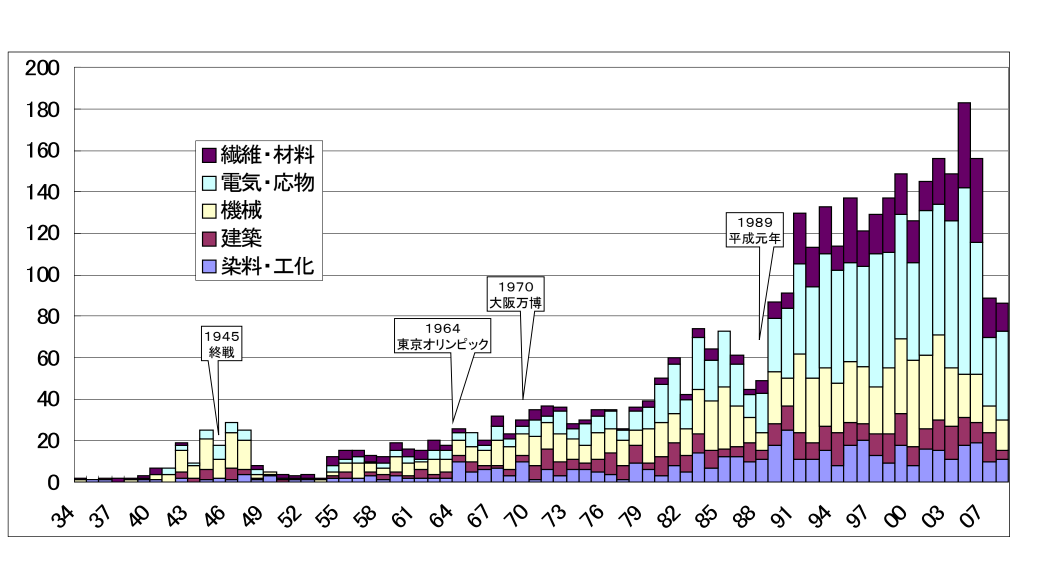
勤務先自宅(または自宅)





### 東海支部 会員構成(卒業年度別)

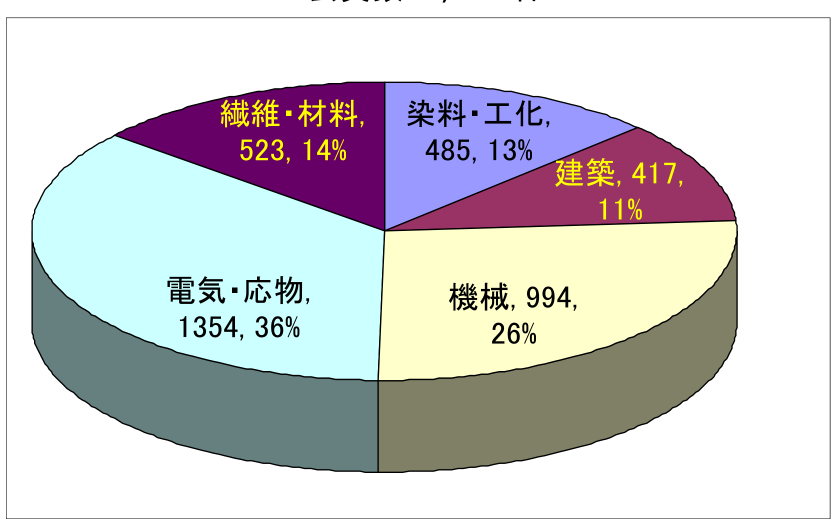
会員数:3,771名





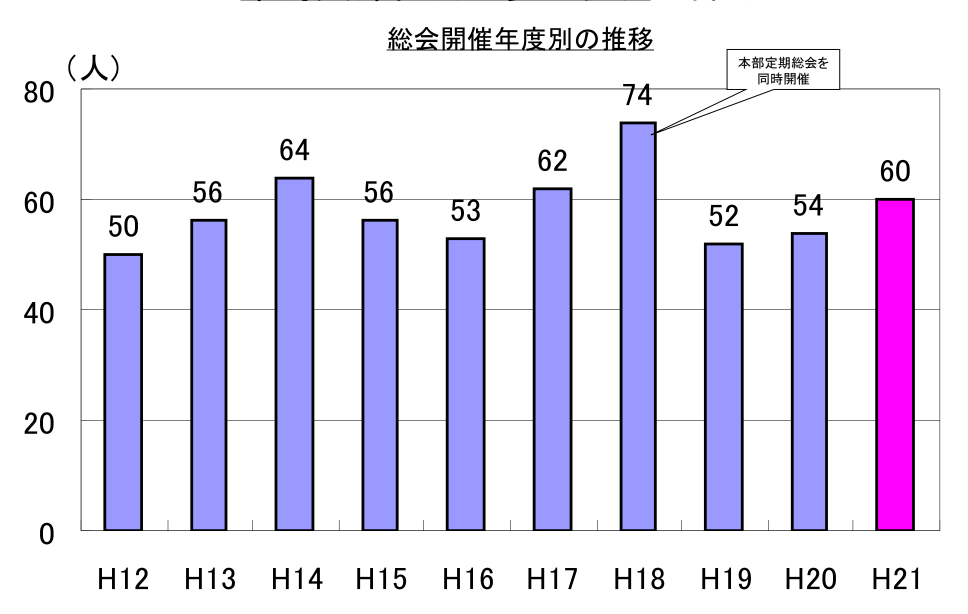
## 東海支部 会員構成(学科別)

会員数:3,771名





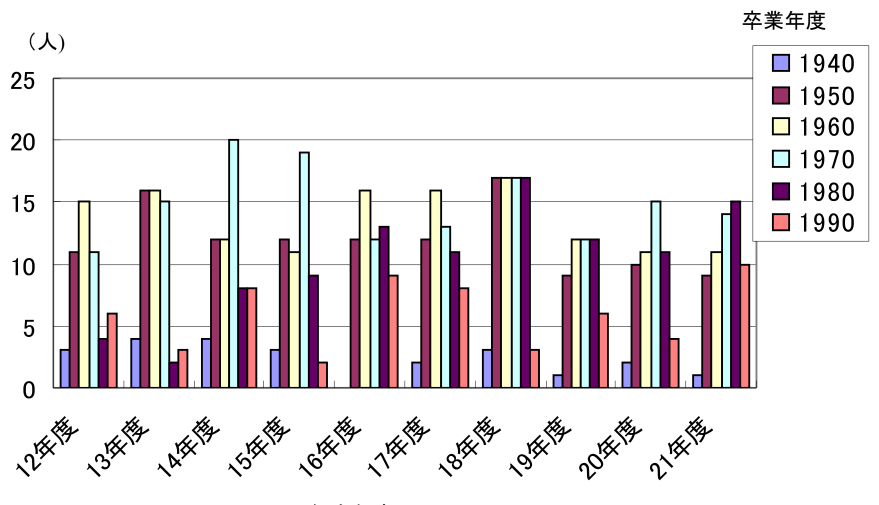
## 東海支部総会の参加状況(来賓は除く)



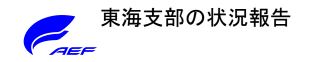


### 東海支部総会の参加状況(来賓は除く)

### 学部卒業年度別



総会年度



### 東海支部 企業別会員数(会員数トップ40社)

