

公益社団法人 日本技術士会四国本部の紹介



平成24年9月21日

日本技術士会 四国本部

1

四国本部会員数

(平成24年4月30日現在)

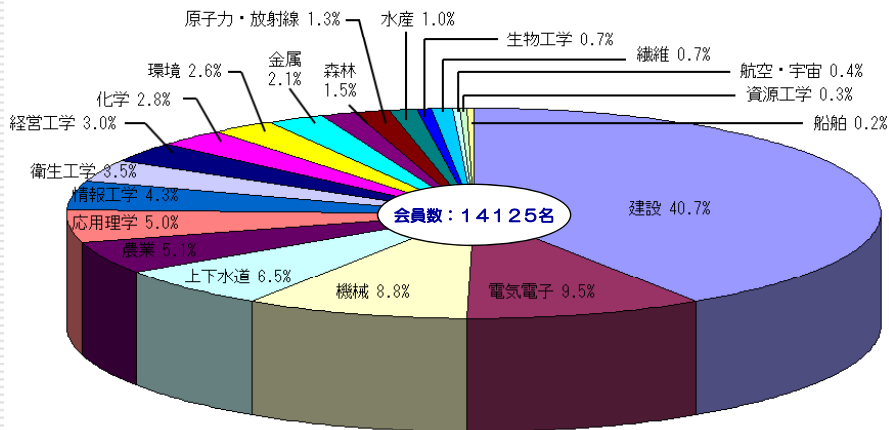
技術部門	徳島県			香川県			愛媛県			高知県			四国本部計			構成率	
	会員	準会員	計	会員	準会員	計	会員	準会員	計	会員	準会員	計	会員	準会員	計	四国	全国 (H24.2.29現在)
機械	4	0	4	6	4	10	1	3	4	1	0	1	12	7	19	4.5	8.8
船舶・海洋	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.2
航空・宇宙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.4
電気電子	0	1	1	9	2	11	3	2	5	2	0	2	14	5	19	4.5	9.5
化学	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	3	0.7	2.8
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.7
金属	1	1	2	2	0	2	0	0	0	1	0	1	4	1	4	1.0	2.1
資源工学	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0.5	0.3
建設	57	9	66	109	13	122	42	5	47	43	6	49	251	35	286	68.4	40.7
上下水道	3	1	4	14	2	16	4	4	8	1	0	1	22	7	28	6.7	6.5
衛生工学	1	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	4	1	5	1.2	3.5
農業	3	0	3	6	2	8	6	2	8	0	1	1	15	5	20	4.8	5.1
森林	3	0	3	0	0	0	2	0	2	0	1	1	5	1	6	1.4	1.5
水産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	1.0
経営工学	1	1	2	1	1	2	0	0	0	1	0	1	3	2	6	1.4	3.0
情報工学	1	1	2	2	2	4	0	0	0	1	1	3	4	7	7	1.7	4.3
応用理学	0	0	0	9	0	9	10	1	11	7	0	7	26	1	26	6.2	5.0
生物工学	0	3	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2	4	6	1.4	0.7
環境	3	2	5	4	2	6	0	4	4	0	0	0	7	8	15	3.6	2.6
原子力・放射線	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0.2	1.3
総合技術監理	22	0	22	51	1	52	21	0	21	14	1	15	108	2	110		
合計	100	21	121	218	31	249	93	21	114	70	10	80	481	84	563		
(純会員数)	78	18	96	150	27	177	66	19	85	51	9	60	345	73	418	100.0	100.0

日本技術士会 四国本部

2

日本技術士会部門別会員数割合 (24年3月31日)

会員数：14,125名

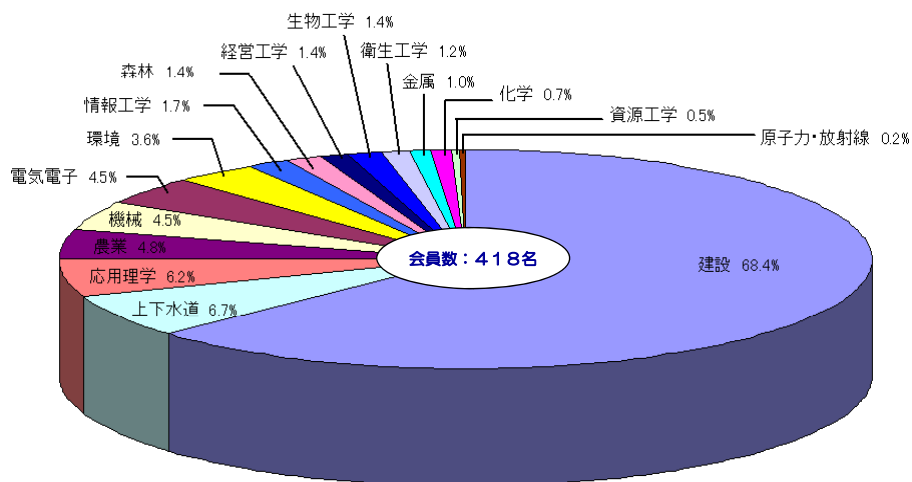


日本技術士会 四国本部

3

四国本部部門別会員数割合 (24年4月30日)

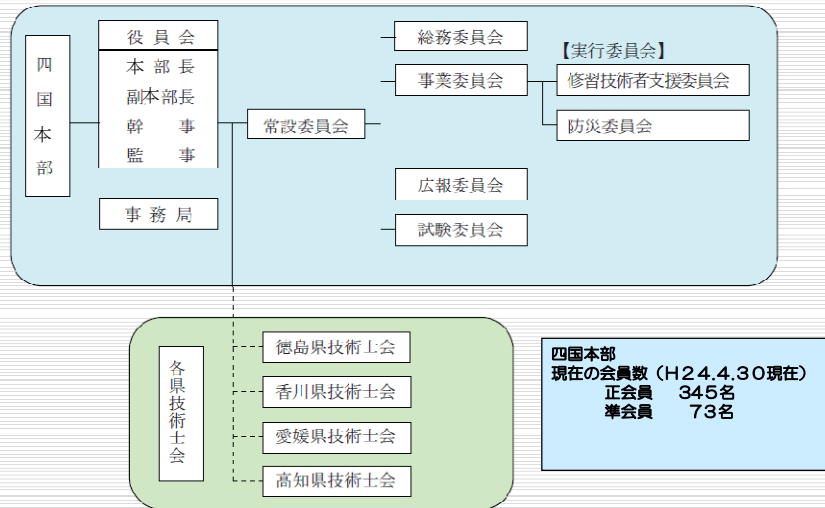
会員数：418名



日本技術士会 四国本部

4

4. (公社) 日本技術士会四国本部組織



平成23年度の活動記録 (主な行事を抜粋)

1. 第4回CPDセミナー (高松市) H23.4.23

- ・「21世紀台2,10年期の経済・社会と技術予想」～技術士の役割と課題再考～
講師：栗原環境技術研究所所長 栗原 茂氏
- ・グループ討議「仕事術・キャリア開発・ライフワーク」について
- ・パネルディスカッション「これからの時代(社会)が求める人材と技術について」
(参加者 60名)

2. H22年度技術士第二次合格者祝賀会(徳島市)H23.5.21

- ・「四国本部と技術士の方向性」
講師：菊池 昭宏氏
(参加者 58名)

3. 地域防災支援活動検討会(四国中央市)H23.5.28

- ・地域防災活動への支援に関する基本事項の検討・調整
- ・東日本大震災への支援に関する検討
(参加者 16名)

平成23年度の活動記録 (続き)

4. H22年度技術士第二次試験合格者祝賀会(高知市)H23.6.1

- ・「こころの風邪の予防とケア」
講師：近森病院看護部長 久保田 聡美氏
- ・「東北地方太平洋沖地震による宮城・岩手周辺の津波被害と都市部の液状化被害」
講師：高知大学教育研究部自然科学系農学部門 原 忠氏
(参加者 50名)

5. H22年度技術士第二次試験合格者祝賀会(松山市)H23.6.4

- ・「古民家の再生」
講師AYA設計一級建築士 武智 美穂氏
- ・「台湾を愛した日本人」～八田興一の生涯～
講師：作家・元高浜中学校校長 古川 勝三氏
(参加者 36名)

6. 防災現地見学会(高知県須崎市)H23.7.30

- ・場所 高知県須崎市内 糺ヶ池、須崎港
- ・目的 津波堆積物と須崎港の津波対策
- ・案内人 高知大学理学部教授 岡村 眞氏
(参加者 36名)

平成23年度の活動記録 (続き)

7. 東日本大震災に関する現地調査H23.10.11～H23.10.12

- ・調査場所 福島県須賀川市、宮城県仙台市、石巻市、女川町
- ・実施事項 藤沼ダムの被災状況調査、仙台市内の住宅地被災状況調査、石巻市・女川町の被災状況調査、東北本部との交流
(参加者 4名)

8. 第7回CPDセミナー(高知市)H23.11.25

- ・「来るべき南海大震災・大津波から四国を守るために」
講師：独立行政法人海洋研究開発機構
地震津波・防災研究プロジェクトリーダー 金田 義行氏
- ・「東日本大震災から防災・減災を考える」
講師：高知県地震防災研究会会長 吉川 正昭氏
- ・ワークショップ「参加型手法を使って防災・減災について考えよう」
講師：Cプランニング代表 花岡 史恵氏
- ・「東日本大震災による藤沼ダム被災に関する調査報告」
講師：四国本部防災委員 吉岡 崇氏
- ・見学会 高知県坂本龍馬記念会館
「坂本龍馬を再び語る」 館長 森 健志郎氏
(参加者 58名)

平成23年度の活動記録 (続き)

9. 第8回CPDセミナー兼H23年度技術士第一次試験合格者祝賀会(徳島市)H24.1.28

- ・「産・官・学・民を繋ぐ役割とは？」～LEDが魅せるまち・とくしまの実現に向けて～
講師：Cプランニング代表 花岡 史恵氏
- ・徳島の森林と林業を保続させるために
講師：徳島県南部総合県民局農林水産部長 早田 健治氏
- ・「川を生かしたまちづくりを」～心おどる水都・徳島を目指して～
できる人が・できる時に・できる事を 一人の100歩より100人の一歩を！
講師：NPO法人新町川を守る会理事長 中村 英雄氏
(参加者 50名)

平成24年度の活動 (主な行事を抜粋)

1. H23年度技術士第二次合格者祝賀会・歓迎会・例会の実施
 - ・合格者祝賀会、歓迎会
香川会場(H24.4.21)・徳島会場(H24.5.26)・愛媛会場(H24.5.2)・高知会場(H24.6.16)
 - ・例会(H24.11.30)松山市で実施予定
2. CPDセミナー・公開講座
 - ・第二次試験合格者祝賀会(各県会場)と併せ、年8回の開催を予定
3. 熟年技術者(シニアエンジニア)の活用と、併せて若手技術者の育成のあり方などについて検討を行う
4. 四国地域特有の自然災害を想定した防災・減災活動を実施する
5. 災害時における支援・連絡体制を構築する
6. 東日本大震災に関する現地調査の報告書を作成する
7. 建設フェア(四国地方整備局等が主催)に出展し、防災・減災活動に活躍する技術士会をPRする