

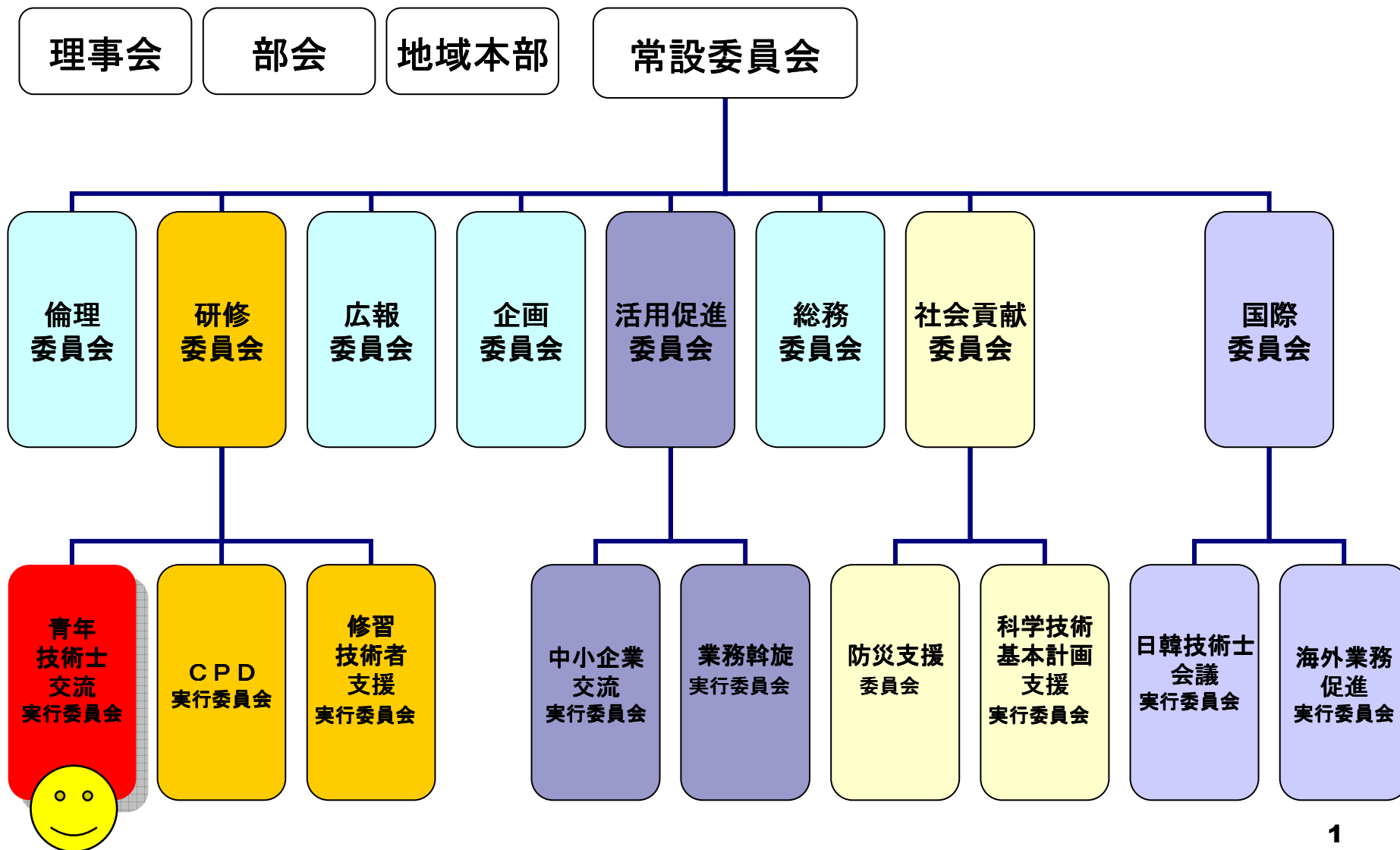
青年技術士交流実行委員会 の活動と成果について

2011年12月2日

青年技術士交流実行委員会委員長
技術士（経営工学部門）
武井 遼



日本技術士会組織（委員会）





組織紹介

■ 組織名

- 青年技術士交流実行委員会

■ 組織概要

- 日本技術士会内に設けられた委員会組織で、45歳以下の技術士、技術士補、修習技術者（本部委員・委員補佐＋支部会員）から構成

■ 活動の目的

- 日本技術士会による様々な企画／立案に対する青年技術士委員会会員層としての積極的な参画・協力
- 青年技術士委員会会員層向けを中心とした研鑽事業の企画・実施
- 日本技術士会各支部における45歳以下の青年技術士／技術士補層グループとの交流による研鑽活動の活性化
- 青年技術士委員会会員層としての国際交流の実施

■ 組織構成

- 4つのグループと、合議機関である運営委員会から構成
 - 例会グループ
 - 国際交流グループ
 - IT・広報グループ
 - 地域本部交流グループ



活動内容

- 年度方針
 - 2011年8月まで、技術士会の全国大会のテーマ
 - 「地球再生へのメッセージ～世界・アジア・日本における技術士の役割～」
 - を踏襲し年度方針として採用。
- 活動詳細
 - 上記年度方針に従い、各グループにおいて以下のような活動を実施。

例会Gr

交流イベント開催
テクノツーリズム

支部交流Gr

サッカー・フットサルによる交流
各地での交流

運営委員会

日本技術士会への協力
年度活動方針の決定
各Gr活動の合意形成

国際交流Gr

日韓技術士大会
香港工程師学会交流会
CAFEO/YEAFEO

IT・広報Gr

各種イベント案内
実施結果報告の公開
活動年鑑作成



定例会活動

開催日	開催名(テーマ)	人数
08月08日	自己紹介・業務紹介プレゼン	11
08月08日	ビアパーティー	20
11月27日	11月ミニ例会企画「例会企画コンペ」	17
12月25日	日韓交流報告会と北陸支部とのTV会議	15 ^{*1}
01月29日	平成22年度 技術士第一次試験合格者・JABEE 修了見込者ガイダンス	約240 ^{*2}
02月26日	国際交流活動報告会	18
04月23日	4月特別例会(1次・2次試験合格者歓迎会&青年技術士展2011) ディスカッション「『技術士になった』自分に何が出来、またどうして行くか」	71
05月28日	『東京里海エイド』(テクノツーリズム企画案の検討)	18

*1) 北陸支部との合同開催

*2) 主催:修習技術者支援実行委員会 共催:青年技術士交流実行委員会

開催日	開催名(内容)	場所	人数
06月12日	フットサル練習会	東京都江東区	15
08月28日	サッカー交流会	新潟県新潟市	43 ^{*3}
10月16日	日韓親善サッカー大会(第6回、初勝利)	山口県下関市	31
12月04日	サッカー交流会	栃木県西方町	18 ^{*3}

*1) 北陸支部との合同練習



定例会活動



ディスカッション



スポーツ交流



テクノリズム



地域本部交流

- テクノリズム(北海道本部発案)
- 06年発案により開始
 - テクノスポット情報のWEBページへの掲載
 - 地域の技術資源情報の共有
- 全国大会
 - 2012年大阪大会に向けて(近畿)
 - 2010年三重大会(中部)
 - 各県技術士とのチャンネル構築について(東北)
 - 2009年仙台大会(東北)
- 本部交流会議(2回/年)
- 本部共通パンフレット作成



地域本部共通 パンフレット

<p>National Convention</p> <p>In FY2006 the 4th subcommittee meeting (for young engineers) in Matsue was held. An opportunity to exchange opinions was provided. In FY 2009, it will be held in Sendai.</p>	<p>The 50th Anniversary Rally</p> <p>FY 2008 was the 50th anniversary after the organization of Young Engineers in IPEJ has started its activity. The commemorative event was held in National Museum of Emerging Science and Innovation to look back on a current YEC activity, and to face it in a new age in February, 09. "Succession of technology and warning to the future"~ Lessons learned from our seniors, and messages to future generations. ~114 participants were gathered and enjoyed the lectures and panel discussion.</p>
<p>Seminars and Lectures</p> <p>Seminars and lectures has been strengthened since the late FY2007. Regular meetings of the business skill improvement and international exchange, and fun events like beer parties and futsal practice are held once a month.</p>	<p>Techno Tourism</p> <p>We introduce the traditional industry and technology trends in which the regionality is made the best use. This will serve for providing engineers of information to be used as a guide book. An activity available is promoted as a place for the science education, the engineer's topic offer, and the human exchange.</p>
<p>Branch Exchange & Annual Meeting</p> <p>YEC Annual meeting is organized at Tokyo in June. Activities of each branch are reported and the YEC's future vision is discussed and agreed. In addition, mutual participation of the event for each branch are executed. In FY2008, we had a small discussion on science education and international exchange with an engineer from Australia.</p>	<p>National Exchange Activities</p> <p>Exchange with Hong Kong In 2007 the several young engineers from ICEHKA (Institution of Civil Engineers Hong Kong Association) participated in our field tour and the technical seminar. Last year three young IPEJ engineers visited Hong Kong and experienced technical tour and exchange meeting with young ICEHKA and HKIE (Hong Kong Institution of Engineers). This year meeting with Hong Kong engineers will be held in Japan.</p> <p>Exchange with Australia In 2007, the last year an exchange meeting with young engineers from Australia was held in Incheon, Korea. Last year an exchange meeting with young engineers from Australia was held in Incheon, Korea. Last year an exchange meeting with young engineers from Australia was held in Incheon, Korea.</p>

IPEJ Young Engineer's Committee

IPEJ Young Engineer's Committee is composed of young members under 45 years old, and promotes good will between of the members. There are the eight branches, Hokkaido, Tohoku, Kanto, Hokuriku, Chubu, Kinki, ChuShikoku, and Kyushu.

北海道 (Hokkaido)

せいねん 技術士よ、大志を抱け

Such as heading down of "Technology in the North" which has been originally cultivated in Hokkaido, we aim at strengthening and the mutual improvement between members through the training session.

東北 (Tohoku)

ふゆは長い、未知のくに東北！

The activities of the training session and the excursion, we are done in order the place of the exchange that existed; the technical disciplines of IPEJ "Young Young" piled up IPEJ in Tohoku.

関東 (Kanto)

人と技術が出会う場所

We support the exchanges of the various engineers who visit Kanto from inside and outside Japan at the regular meeting held once a month and the international exchange activity etc.

中部 (Chubu)

ちゅうぶの、真ん中

These are groups of each people who gather by the number in various fields, such as "Motivation", "Curiosity" and "Ambition" each other. Our activities seem to have created a new "chemical reaction".

近畿 (Kinki)

海を挟んで、中・西国

A technological lecture meeting and the excursion are held every month. The self study and the creation of a new technology can be achieved through the exchange with a Professional Engineering in a different field.

北陸 (Hokuriku)

自然で育つ、技術者です

"Environmental problems" with a deep relations are taken up in various fields at the Hokuriku branch. The study meeting and the excursion related to them are held.

中国 (ChuShikoku)

きんぎょしりゅう、みんなで伝えよう

We held the regular meeting and the study meeting once a month, and visit the scenery of engineering once a year. We had the enjoyment that another does not have through the committee activity.

九州 (Kyushu)

きんぎょしりゅう、みんなで伝えよう

These are seven departments in the Kyushu branch. "Kinship" is the seventh department. We are planning the meet for the tunnel of the kyushu shinkansen, and each industry.

Advantage of Participation

- The Continuing education, and the exchanging information with Professional Engineers, and Engineer in Training (whole country, another field, and the same jurisdiction)
- The Strengthening of business ability from various members, through the project and the execution of the event for yourself

The Web access is here.

Address and inquiry TEL: +81-3-5488-1334
E-Mail: seminar@kyushu.co.jp Web: <http://www.engineer.or.jp/entry/seminar/index.htm>

The age limitation is 45 years old or less as the condition that it is possible to participate most actively by the business.

(表:右 裏:上)



国際交流

ヤフェオ
(YEAFFEO)

○ASEAN諸国

マレーシア

○マレーシア技術
者協会訪日

オーストラリア

○豪州青年委員長
招待

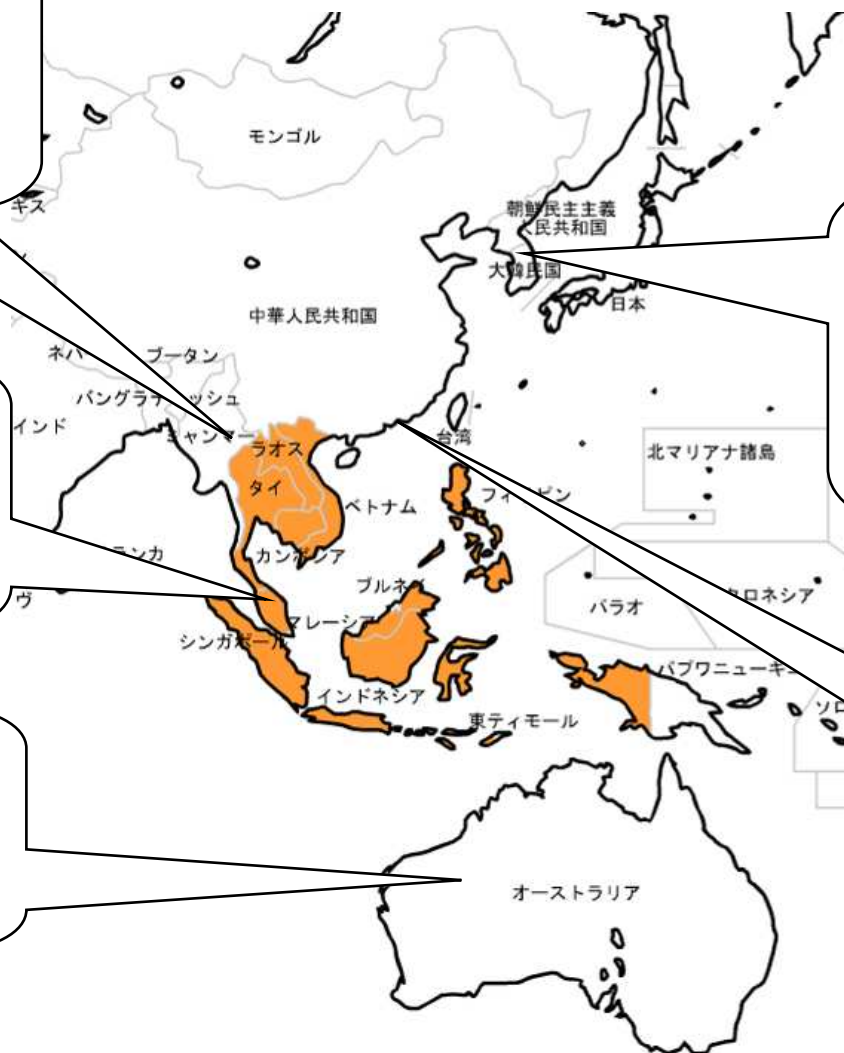
韓国



○青年分科会
○親善サッカー

香港

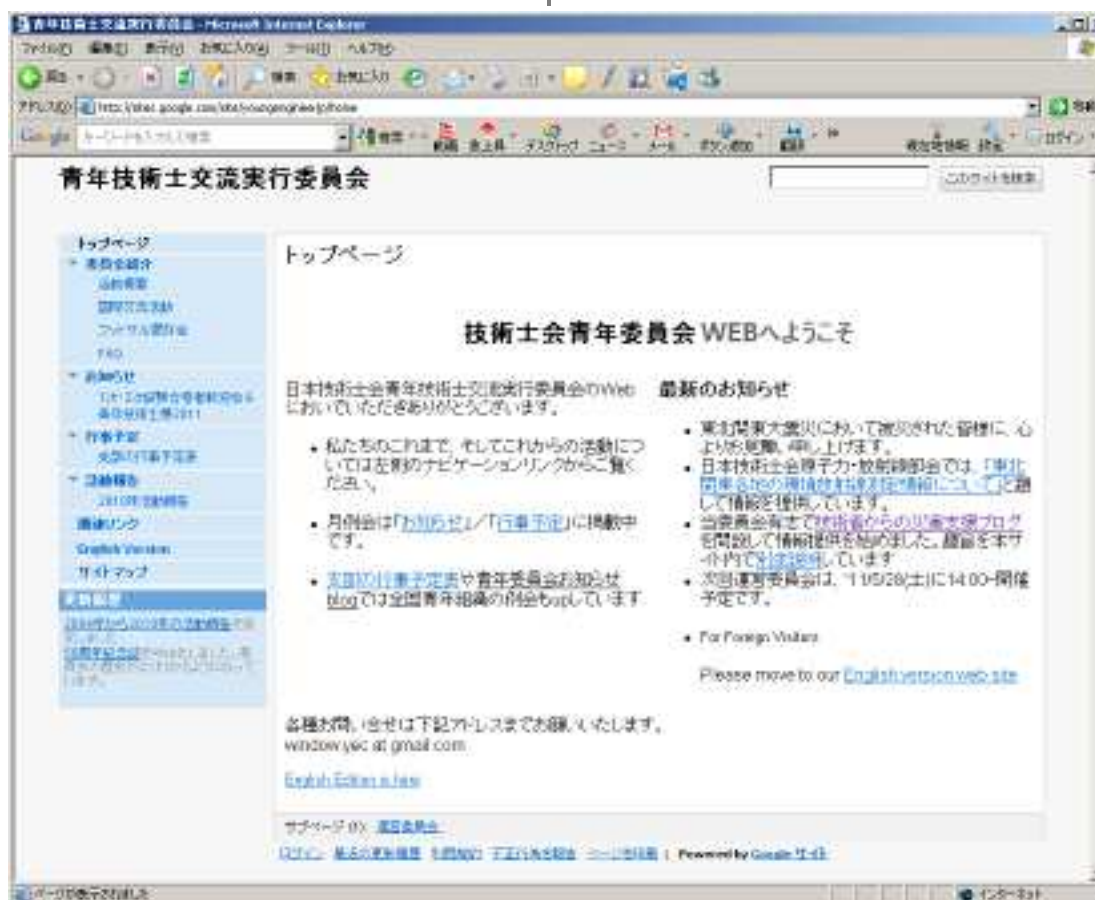
○香港行程師学会
○土木技術者協会





広報活動

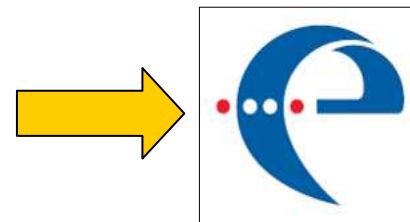
- 青年委員会の活動を広く、会員や社会に広報しています。
- TV会議などICTを活用し、広く全国の会員との情報交換や交流活動を行っています。





日本技術士会への貢献

- 新ロゴマークの選定
 - 技術士会で公募し、青年委員会で選定
- 月刊技術士表紙デザイン選定
 - 全国青年層の意見をWIKIを使って集約
- 月刊技術士500号記念への協力、企画提案
 - 青年座談会
 - パンフレット作成(技術士さんって?)
- 全国大会への協力
 - 分科会企画・開催、展示等
- 試行
 - ネットミーティング、親子参加型例会
 - SNS、スマートフォン、アンケート
 - プロモーションビデオ



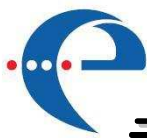
子どもたちに、私たち技術士とは何かを伝えたい。
技術士とは、何かを改めて見つめなおす

The infographic '技術士さんって？' (What is a Technician?) is a colorful, cartoon-style guide. It features several sections with illustrations of people and text boxes. The main title is '技術士さんって？' with a subtitle '～これが技術士の世界～'. The content includes:

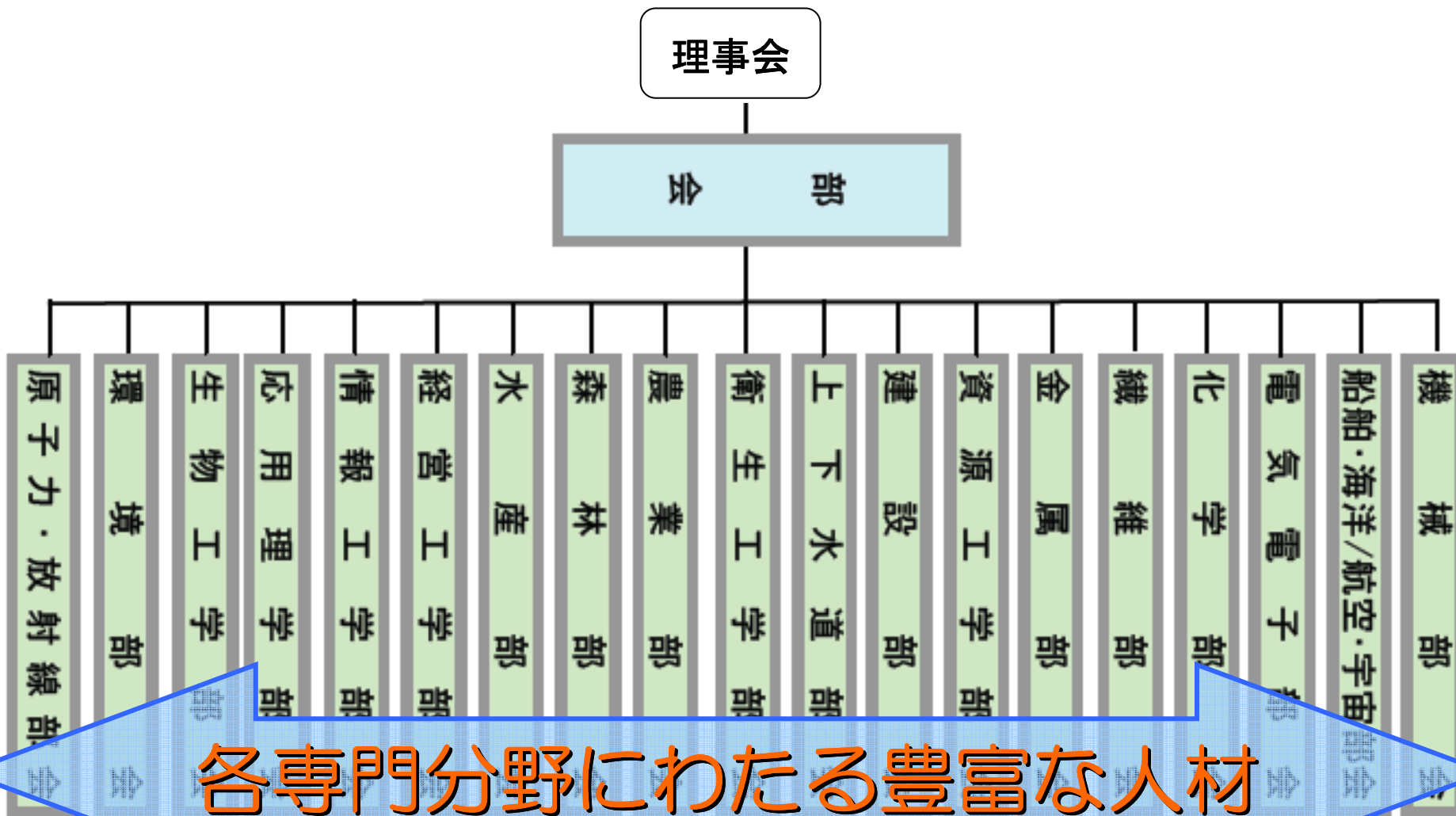
- 技術士とは?** (What is a Technician?) - Explains that technicians are professionals who use their specialized skills to solve problems and improve products.
- 技術士さんってどうやってなるのかな?** (How do you become a technician?) - Lists the steps: 1. Study hard in school, 2. Get a job as a technician, 3. Gain experience and skills, 4. Take the Technician Exam.
- 技術士さんって、どんな所で働いているの?** (Where do technicians work?) - Shows various industries like manufacturing, construction, and services.
- は、お父さんと一緒に働くのっていいかな?** (Is it good to work with my father?) - Encourages family support and learning from parents.
- こういうことを仕事にしている技術士のものがあるかな?** (Are there technicians who do these things?) - Shows examples of technicians in different fields.
- 何でもできるんだね、すごい!** (You can do anything, that's amazing!) - Celebrates the versatility of technicians.

 The infographic also includes a flowchart on the right side that guides the reader through the process of becoming a technician, from education to the exam and beyond.

技術士会への入り口となる活動



委員会メンバーの構成



各専門分野にわたる豊富な人材