

男女共同参画・ダイバーシティに関する委員会

(平成23年度第1回)

議事録

2011年5月12日(木)開催

時間	15:00~17:00	場所	地盤工学会会議室
桑野委員長		末岡オフィサー	工藤委員兼幹事
浅田委員		岩瀬委員	杉本委員
山口委員			

:出席 ×:欠席 :未定

議事録担当者の選出

桑野(23-1) 工藤 浅田 岩瀬 杉本 山口

前回議事録の確認

【別紙-1】pp. 1-2

【議題】

【報告事項】

1. 会員・支部の動き(桑野委員長) 【別紙-2】pp. 3-20
 - ・ダイバーシティ促進のための会費減免に関する規則の変更があった。
 - ・学生会員へのアンケートの集計結果〔速報版〕が紹介された。会費減免により、学生会員から正会員への移行に関して一定の効果が期待される。若手会員の交流促進策について要望が出ている。
2. 神戸大会特別セッション進捗(浅田委員、工藤委員) 【別紙-3】p. 21
 - ・話題提供者は以下のとおり。
 - 桑野玲子(地盤工学会のダイバーシティ推進の取組み)
 - 犬塚典子(京都大学における活動の紹介)
 - 佐藤厚子(育児と仕事の両立について)
 - 雨嶋克憲(育児休暇取得経験について)
 - ・昨年と同様、出席者に対してアンケートを実施する。
3. 神戸大会女性会員カフェ進捗(杉本委員)
 - ・現時点で申込み者なし。メールニュース等を通じて広報に努める。
 - ・グループ討議など、場を盛り上げるためのしかけを考える。
4. 女性会員名簿の解析結果(工藤委員) 【別紙-4】pp. 22-26
 - ・委員会への参画率が大きい女性会員は、年代は30~40代、職種は大学・コンサルタント、地域は関東・関西・中部などの大都市圏が目立つ。
 - ・女性会員が少ないため、特定の会員へ委員会の負担が集中している傾向がある。
 - ・若手会員の登用、建設会社勤務の会員への協力依頼、地方会員の支部活動への参画の促進等が課題と考えられる。
5. 事業企画賞受賞について(工藤委員、杉本委員) 【別紙-5】pp. 27-28
 - ・これまでの企画部における男女共同参画への取組みに対して、事業企画賞が授与される旨報告があった。

- 6 . 座談会仕切りなおしについて(末岡オブザーバー、山口委員) 【別紙-6】p. 29
- ・地震の影響で3月14日に予定していたベテラン会員の座談会が延期となった。秋頃の実施に向けて、神戸の研究発表会以降調整する。

【審議事項】

- 1 . サポーター対応について (桑野委員長、浅田委員)
- ・サポーターの方々にダイバーシティ推進の取組みを知らせるため、サポーター専用のMLを設置して、関連情報を定期的に送る。
 - ・双方向の情報交換とするため、サポーター相互で参加者の氏名を公開してよいかどうかあらかじめ確認する。
 - ・MLの管理担当は杉本委員とする。
- 2 . 夏の学校について(工藤委員、山口委員) 【別紙-7】p. 30
- ・今年度実施するかどうかは未定。決まり次第当学会としてどのように参加するか検討する。
- 3 . 土木学会の出版企画について(工藤委員) 【別紙-8】pp. 31-33
- ・土木学会・土木技術者女性の会が共同編集する予定の「Civil Engineer の扉」(女性土木技術者のロールモデル集)に、可能ならば地盤工学会も協力する。土木学会に詳細を確認する。
- 5 . その他
- ・サポーターMLでは、研究発表会におけるダイバーシティ特別セッション、サロン・土・カフェW、委員会への参画のお誘い(人材発掘)、女性会員の分析結果などをお知らせする。
- 6 . 次回以降開催日の確認 【別紙-9】p. 34
- ・今後の開催日程(案):
- | |
|-----------|
| 7月12日(火) |
| 9月15日(木) |
| 11月24日(木) |
| 1月18日(水) |
| 3月15日(木) |
- (いずれも 15:00~17:00)

第 46 回地盤工学研究発表会 ディスカッションセッション等 プログラム

特別セッション 地盤工学会におけるダイバーシティの実現

日 時：2011 年 7 月 5 日 (火) 午後 15:15 ~ 16:45

会 場：第 4 会場 (国際会議場 301)

主催委員会：会員・支部部 男女共同参画とダイバーシティに関する委員会

座 長：桑野玲子 (委員長 , 東京大学)

セッション趣旨：

少子高齢化・経済の成熟化といった社会情勢の変化の中、人々が互いにその人権を尊重しつつ責任も分かち合い、男女の性別にかかわらず、その個性と能力を十分に発揮することができる男女共同参画社会の実現が求められています。地盤工学会では過去 5 年間にわたり企画部会が中心となってこの問題に取り組んできましたが、さらに取り組みを強化すべく、昨年度「男女共同参画とダイバーシティに関する委員会」を新たに立ち上げました。

今年度は、男女共同参画を含むより大きな概念であるダイバーシティという観点から、我々の取り組みや産官学における現状を紹介し、ワークライフバランスについて討議を行います。

話題提供：

地盤工学会における取り組み 桑野玲子(男女共同参画とダイバーシティに関する委員会委員長)

京都大学における活動の紹介 犬塚典子(京都大学女性研究者支援センター)

育児と仕事の両立に関する話題提供 佐藤厚子(寒地土木研究所)

男性育児休暇取得者からの話題提供 雨嶋克憲(パシフィックコンサルタンツ株式会社)

会員DBから抽出した女性会員データおよび女性委員データの統計

管理項目

会員DB	会員番号, 会員氏名, 会員氏名カナ, 会員種別, 支部, 県, 職場班, メールでのお知らせ, 送本先, Email, 会社名, 業種, その他, 職種, その他, 役職名, 所属名, 会社Email, 会社郵便番号, 会社住所1, 会社住所2, 会社住所3, 学校区分, 免許・資格1, その他, 免許・資格2, その他, 免許・資格3, その他, 関心のある専門分野大1, 関心のある専門分野大2, 関心のある専門分野大3, その他, 関心のある専門分野細1, 関心のある専門分野細2, 関心のある専門分野細3, 論文発表経験1, 論文発表経験2, 論文発表経験3, 論文発表経験4, 論文発表経験5, 座長・副座長経験1, 座長・副座長経験2, 座長・副座長経験3, 座長・副座長経験4, 座長・副座長経験5, 委員会参加, 研究会参加回数, 国際会議参加回数, イベント参加回数, 他の所属学協会1, 他の所属学協会2, 他の所属学協会3, 他の所属学協会4, その他, 入会動機, 出身分野, 生年月日
女性委員データ	氏名, 部会, 委員会名, 会務, 会員番号, 所属, 所在地, 電話番号, FAX番号, E-mail

(1)委員会に参画している女性会員数

委員数	運営関係	技術委員会
37(25)	18	19

※委員のうち7人は、地盤工学会のDBに名前がない。カッコ内は掛け持ち委員を省いた人数

(2)複数の委員会を掛け持ちしている女性会員

掛け持ち 委員会数	女性委員 数
5	1
4	1
3	1
2	3
1	19

(3)女性会員の年代分布

年代	一般	学生	総計	委員会委員	委員割合
20代～	89	29	118	1	0.8%
30代～	73	1	74	8	10.8%
40代～	33		33	7	21.2%
50代～	10	1	11	1	9.1%
60代～	8		8	0	0.0%
80代～	1		1	0	0.0%
不明	4		4	1	25.0%
総計	218	31	249	18	7.2%

※委員会委員データは一般、学生の区別なし。

(4)支部毎女性会員数

支部	一般	学生	総計	委員会委員	委員割合
北海道	11		11	0	0.0%
東北	6		6	1	16.7%
関東	101	18	119	11	9.2%
中部	18	1	19	2	10.5%
北陸	10	1	11	0	0.0%
関西	30	3	33	4	12.1%
中国	17	1	18	0	0.0%
四国	8	3	11	0	0.0%
九州	16	4	20	0	0.0%
海外	1		1	0	0.0%
総計	218	31	249	18	7.2%

(5)業種別女性会員数

業種	総計	委員会委員	委員割合
国土交通省	2	2	100.0%
その他の官庁	1	0	0.0%
道路	1	0	0.0%
住宅	1	0	0.0%
水道	1	0	0.0%
市町村	3	0	0.0%
大学(国立、公立、私立)	66	6	9.1%
工業高等専門学校	5	0	0.0%
総合建設業	28	2	7.1%
その他の建設業	5	0	0.0%
コンサルタント業	38	5	13.2%
地質調査業・土質試験業	15	0	0.0%
電力・電話・ガス	3	0	0.0%
JR・私鉄	2	0	0.0%
設計事務所	2	0	0.0%
製造業	3	0	0.0%
財団	8	3	37.5%
その他の民間	4	0	0.0%
未選択	30	0	0.0%
総計	218	18	8.3%

(6)出身分野別業種(一般女性会員のみ)

業種	出身分野													総計	%
	土木 工学	建築 工学	農業 工学	資源 工学	環境 工学	海洋 工学	森林 工学	地学 系	地質 学系	地理 学系	化学 系	その 他	(空白)		
国土交通省	2													2	0.9%
その他の官庁													1	1	0.5%
道路													1	1	0.5%
住宅		1												1	0.5%
水道			1											1	0.5%
市町村	2												1	3	1.4%
大学(国立、公立、私立)	30	3	2					2		1	1	2	25	66	30.3%
工業高等専門学校													5	5	2.3%
総合建設業	8	4		1		2		1				1	11	28	12.8%
その他の建設業	2		1										2	5	2.3%
コンサルタント業	11		2	1	1		1	2	6		1	3	10	38	17.4%
地質調査業・土質試験業	3			1	1			1	3			2	4	15	6.9%
電力・電話・ガス													3	3	1.4%
JR・私鉄	1		1											2	0.9%
設計事務所	1												1	2	0.9%
製造業								1			1		1	3	1.4%
財団	2	1		1				1	1				2	8	3.7%
その他の民間	1						1						2	4	1.8%
未選択	13	3							1			1	12	30	13.8%
総計	76	12	7	4	2	2	2	8	11	1	3	9	81	218	
%	34.9%	5.5%	3.2%	1.8%	0.9%	0.9%	0.9%	3.7%	5.0%	0.5%	1.4%	4.1%	37.2%		

(7)年代別業種

業種	年代							総計
	20代～	30代～	40代～	50代～	60代～	80代～	不明	
国土交通省		2						2
その他の官庁			1					1
道路	1							1
住宅		1						1
水道		1						1
市町村		3						3
大学(国立、公立、私立)	43	14	4	1	3		1	66
工業高等専門学校	4	1						5
総合建設業	8	9	6	2	1		2	28
その他の建設業	1	3	1					5
コンサルタント業	3	22	10	2			1	38
地質調査業・土質試験業	3	5	3	2	2			15
電力・電話・ガス	1		2					3
JR・私鉄		1	1					2
設計事務所			1			1		2
製造業	2		1					3
財団	1	5	2					8
その他の民間		2	1		1			4
学生	29	1						30
研究生				1				1
未選択	22	4		3	1			30
(空白)								
総計	118	74	33	11	8	1	4	249

(8)年代別出身分野

出身分野	年代							総計
	20代～	30代～	40代～	50代～	60代～	80代～	不明	
土木工学系	50	34	5	1				90
建築(工)学系	4	4	1		3			12
農業工学系	1	4	2					7
資源工学系		1	3					4
環境工学系		1	1					2
海洋工学系		1	1					2
森林工学系		1	1					2
地学系	1	3	4					8
地質学系	2	6	1	2			1	12
地理学系			1					1
化学系	1	1			1			3
その他		3	1	3	1		1	9
(空白)	59	15	12	5	3	1	2	97
総計	118	74	33	11	8	1	4	249

(9)年代別関心のある専門分野

関心のある専門分野	年代							総計
	20代～	30代～	40代～	50代～	60代～	80代～	不明	
土質工学	53	39	14	4	2			112
基礎工学		3						3
岩盤工学	4	1	2					7
環境地盤工学	8	5	3	3	1		1	21
地盤防災工学	7	2	3		1			13
(応用)地質学	1	2	3	1			1	8
構造工学	1	1				1		3
その他	1	2	1	1				5
未選択	43	19	7	2	4		2	77
総計	118	74	33	11	8	1	4	249

(10)年代別入会動機

入会動機	年代							総計
	20代～	30代～	40代～	50代～	60代～	80代～	不明	
地盤工学会誌が読みたい	6							6
地盤工学関係の情報が欲しい	5	5	2					12
学会での発表、活動に参加したい	37	9	1		1			48
地盤工学関係と業務等が密接	4	6	3					13
先生に勧められた	20	2						22
その他		1		1				2
指定しない	1	12	5	4	5	1	1	29
(空白)	45	39	22	6	2		3	117
総計	118	74	33	11	8	1	4	249

(11)入会動機別関心のある専門分野

関心のある専門分野	入会動機								総計
	地盤工学会誌が読みたい	地盤工学関係の情報が欲しい	学会での発表、活動に参加したい	地盤工学関係と業務等が密接	先生に勧められた	その他	指定しない	(空白)	
土質工学	5	6	24	8	12	1	15	41	112
基礎工学				1			1	1	3
岩盤工学			1		1			5	7
環境地盤工学			6	1	2		5	7	21
地盤防災工学		1	4	1	4		1	2	13
(応用)地質学		2	2					4	8
構造工学			2				1		3
その他		1	2	1		1			5
未選択	1	2	7	1	3		6	57	77
総計	6	12	48	13	22	2	29	117	249

(12)出身分野別関心のある専門分野

関心のある専門分野	出身分野													総計
	土木工学系	建築工学系	農業工学系	資源工学系	環境工学系	海洋工学系	森林工学系	地学系	地質学系	地理学系	化学系	その他	(空白)	
土質工学	59	7	5	2				2	5	1	1	3	27	112
基礎工学	2	1												3
岩盤工学	3			1					1				2	7
環境地盤工学	10			1	2				1		1	4	2	21
地盤防災工学	7	1						2	2				1	13
(応用)地質学							1	4	3					8
構造工学	1	1											1	3
その他	3					2								5
未選択	5	2	2				1				1	2	64	77
総計	90	12	7	4	2	2	2	8	12	1	3	9	97	249