

第 4 号議案

第 7 期代議員任期満了に伴う選任

2018 年（第 60 回）通常総会にて選任された第 7 期代議員が 2 年間の任期を満了するにあたり、各支部から推薦のあった候補者と立候補者への各支部有権者による信任投票の結果、83 名の候補者が当選した。

代議員をもって社員とする代議員制をとる場合には、定款の定めにより以下の 5 要件を満たすことが重要である（「移行認定又は移行認可の申請に当たって定款の変更の案を作成するに際し特に留意すべき事項について（平成 20 年 10 月 10 日 内閣府公益認定等委員会）」）、とされている。

第 8 期代議員は、この 5 要件に基づき、定款第 7 条および関連する諸規則による「代議員は、正会員・学生会員の中から選挙により選出し、総会で選任する」との規定により、本通常総会で選任する。

- ① 「社員」（代議員）を選出するための制度の骨格（定数、任期、選出方法、欠員措置等）が定款で定められていること
- ② 各会員について、「社員」を選出するための選挙（代議員選挙）で等しく選挙権及び被選挙権が保障されていること
- ③ 「社員」を選出するための選挙（代議員選挙）が理事及び理事会から独立して行われていること
- ④ 選出された「社員」（代議員）が責任追及の訴え、社員総会決議取消しの訴えなど法律上認められた各種訴権を行使中の場合には、その間、当該社員（代議員）の任期が終了しないこととしていること
- ⑤ 会員に「社員」と同等の情報開示請求権等を付与すること

【参 考】

1. 第8期代議員の選考に係わるスケジュール

| | |
|--------------------------|---|
| 令和元年9月20日（金） | 理事会において、各支部の第8期代議員支部推薦候補者数ならびに支部推薦以外の立候補者に対する改選数を決定 |
| 10月4日（金） | 第1回選挙管理委員会（書面会議） |
| 10月11日（金） | 意見締切 |
| 10月15日（火） | 選挙管理委員会は、支部へ第8期代議員支部推薦候補者の推薦を依頼 |
| 「地盤工学会誌」 11・12月号（合併号） | 第8期代議員の選挙公示 |
| 12月10日（火） | 推薦者・立候補者の締切 |
| 12月20日（金） | 理事会（書面会議）に推薦者・立候補者名を報告 |
| 「地盤工学会誌」 2月号 | 第8期代議員選挙（実施） |
| 令和2年3月2日（月） | 投票締切 |
| 「地盤工学会誌」 6月号 | 第8期代議員当選人決定の掲載 |
| 令和2年6月5日（金） | 第62回通常総会において第8期代議員を選任 |
| 「地盤工学会誌」 8月号 | 第8期代議員選任報告を公告 |

2. 代議員の役割等

代議員は、本会運営上の最高意思決定機関である総会に出席し、会員の総意を反映する重要な役割を担うとともに、会長・副会長の選挙候補者ならびに当選人の選任権を有している。

代議員の定数・任期・主な役割は以下のとおり。

1. 代議員の定数：概ね正会員（個人または法人）・学生会員の中より100人から1人の割合
2. 代議員の任期：選挙後に開催される総会で選任を受けた総会の翌日から翌々年の総会まで
3. 代議員の主な役割：
 - （1）総会の構成員として、会員を代表し、総会における案件を審議および議決する。
 - （2）会長・副会長の選挙候補者を選出し、ついで当選人を定める。
 - （3）本部支部連絡協議会に出席して、学会運営に関する意見を述べる。
 - （4）会長からの諮問があれば、これについて意見を述べることができる。

第8期代議員（令和2年度～令和3年度）

（順不同）

| No. | 氏名 | 所属 | 推薦支部／立候補 |
|-----|-------|--------------------------------------|----------|
| 1 | 江川 拓也 | （国研）土木研究所寒地土木研究所寒地地盤チーム | 北海道 |
| 2 | 川尻 峻三 | 北見工業大学工学部地球環境工学科 | 北海道 |
| 3 | 工藤 正彦 | 北海道電力（株）水力部土木グループ | 北海道 |
| 4 | 西村 聡 | 北海道大学大学院工学研究院 | 北海道 |
| 5 | 本多 俊司 | （株）北海工営社 | 北海道 |
| 6 | 河井 正 | 東北大学大学院土木工学専攻 | 東北 |
| 7 | 高坂 敏明 | （株）ダイヤコンサルタント 関東支社 | 東北 |
| 8 | 佐藤 豊 | 東日本旅客鉄道（株）東北工事事務所気仙沼工事区 | 東北 |
| 9 | 藤井 登 | 奥山ボーリング（株）技術本部 | 東北 |
| 10 | 山口 晶 | 東北学院大学工学部環境建設工学科 | 東北 |
| 11 | 森影 篤史 | （株）日本海コンサルタント 技術事業本部 | 北陸 |
| 12 | 兵動 太一 | 富山県立大学工学部環境・社会基盤工学科 | 北陸 |
| 13 | 佐藤 豊 | （株）キタック | 北陸 |
| 14 | 石川 彰 | 興亜開発（株） | 関東 |
| 15 | 磯 さち恵 | 大成建設（株）原子力本部原子力技術第三部 | 関東 |
| 16 | 今井 誉人 | 小野田ケミコ（株）東京支店 技術設計部 | 関東 |
| 17 | 上野 一彦 | 五洋建設（株）技術研究所土木技術開発部 | 関東 |
| 18 | 内村 太郎 | 埼玉大学工学部環境社会デザイン学科 | 関東 |
| 19 | 遠藤 修 | 東急建設（株）土木事業本部 技術統括部 | 関東 |
| 20 | 大矢 陽介 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 | 関東 |
| 21 | 鬼塚 信弘 | 木更津工業高等専門学校環境都市工学科 | 関東 |
| 22 | 柿原 芳彦 | 応用地質（株）コアラボ試験センター | 関東 |
| 23 | 川西 敦士 | 前田建設工業（株）土木事業本部 土木設計部 | 関東 |
| 24 | 川端 淳一 | 鹿島建設（株）技術研究所 地盤グループ | 関東 |
| 25 | 木内 大介 | 東亜建設工業（株）土木事業本部設計部陸上グループ | 関東 |
| 26 | 北島 明 | （株）フジタ 技術センター土木研究部 | 関東 |
| 27 | 桐山 貴俊 | 清水建設（株）技術研究所 建設基盤技術センター地盤・基礎グループ | 関東 |
| 28 | 河野 寛 | 関東地質調査業協会（日本物理探査（株）関東支店支店長） | 関東 |
| 29 | 小高 秀登 | 東京都交通局建設工務部 志村保線管理所 施設担当 | 関東 |
| 30 | 斎藤 広隆 | 東京農工大学大学院農学研究院 | 関東 |
| 31 | 坂井 公俊 | （公財）鉄道総合技術研究所鉄道地震工学研究センター地震応答制御研究室 | 関東 |
| 32 | 重村 智 | 日本大学理工学部土木工学科 | 関東 |
| 33 | 高岡 雄二 | 三井住友建設（株）建築本部 建築技術部 土質地下グループ | 関東 |
| 34 | 田島 昭男 | 国際航業（株）環境保全部解析・水文グループ | 関東 |
| 35 | 田中 淳 | 基礎地盤コンサルタンツ（株）技術本部技術推進部 | 関東 |
| 36 | 土倉 泰 | 前橋工科大学工学部社会環境工学科 | 関東 |
| 37 | 南部いづみ | （株）ダイヤコンサルタント ジオエンジニアリング事業本部 地圏環境事業部 | 関東 |

| No. | 氏名 | 所属 | 推薦支部／立候補 |
|-----|-------|--|----------|
| 38 | 西 喜士 | 川崎市港湾局港湾振興部技術監理担当 | 関東 |
| 39 | 西嶋 岳郎 | (株)安藤・間 土木事業本部 技術第二部 | 関東 |
| 40 | 西村 真二 | 独立行政法人都市再生機構 東日本都市再生本部 事業調整部 品質管理室 | 関東 |
| 41 | 橋本 和佳 | 中央開発(株) 東京支社 | 関東 |
| 42 | 橋本 則之 | (株)不動テトラ 地盤事業本部技術部 | 関東 |
| 43 | 濱田 泰治 | 川崎地質(株) 首都圏事業本部 | 関東 |
| 44 | 弘中 淳市 | 三井化学産資(株) 環境資材部 技術開発部 土木資材開発グループ | 関東 |
| 45 | 船原 英樹 | 大成建設(株) 技術センター 社会基盤技術研究部 地盤研究室 地盤解析チーム | 関東 |
| 46 | 宮下 千花 | (国研)土木研究所 地質・地盤研究グループ施工技術チーム | 関東 |
| 47 | 山口 恵美 | 関東学院大学理工学部理工学科土木学系 | 関東 |
| 48 | 吉直 卓也 | 宇都宮大学地域デザイン科学部 技術部 | 関東 |
| 49 | 杉井 俊夫 | 中部大学工学部都市建設工学科 | 中部 |
| 50 | 張 鋒 | 名古屋工業大学大学院工学研究科社会工学専攻 | 中部 |
| 51 | 中井健太郎 | 名古屋大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻 地盤工学講座 | 中部 |
| 52 | 東野 隆之 | 国土交通省中部地方整備局港湾計画課 | 中部 |
| 53 | 水野 和憲 | 岐阜工業高等専門学校環境都市工学科 | 中部 |
| 54 | 向井 克之 | 基礎地盤コンサルタンツ(株)中部支社 | 中部 |
| 55 | 山根茉莉子 | (株)テクノサポート パンウォール事業部設計グループ | 中部 |
| 56 | 井上 一哉 | 神戸大学大学院農学研究科 | 関西 |
| 57 | 渦岡 良介 | 京都大学防災研究所 | 関西 |
| 58 | 加藤 満 | (株)鴻池組土木事業総轄本部技術企画部 | 関西 |
| 59 | 建山 和由 | 立命館大学 | 関西 |
| 60 | 飛田 哲男 | 関西大学環境都市工学部 | 関西 |
| 61 | 中井 卓巳 | (株)アーステック東洋 | 関西 |
| 62 | 長屋 淳一 | (株)地域地盤環境研究所 | 関西 |
| 63 | 南荘 淳 | 川田工業(株) | 関西 |
| 64 | 長谷川憲孝 | 神戸市港湾局 | 関西 |
| 65 | 羽田 武司 | (株)大林組大阪本店 土木営業部営業第一部 | 関西 |
| 66 | 東尾 啓司 | 鹿島建設(株)関西支店土木部 | 関西 |
| 67 | 林 健二 | (株)フォレストエンジニアリング | 関西 |
| 68 | 石川 雅也 | 復建調査設計(株)地盤環境部地盤環境課 | 中国 |
| 69 | 西山 哲 | 岡山大学大学院環境生命科学研究科 | 中国 |
| 70 | 中田 幸男 | 山口大学大学院創成科学研究科 | 中国 |
| 71 | 志比 利秀 | 島根大学大学院総合理工学科 | 中国 |
| 72 | 小野 祐輔 | 鳥取大学大学院工学研究科 | 中国 |
| 73 | 蔣 景彩 | 徳島大学環境防災研究センター | 四国 |
| 74 | 西川 徹 | (株)第一コンサルタンツ | 四国 |
| 75 | 中廣 政之 | 四国電力(株)愛媛支店技術部 | 四国 |
| 76 | 甲木 善徳 | 日本地研(株)統括技術部 | 九州 |

| No. | 氏名 | 所属 | 推薦支部／立候補 |
|-----|-------|---------------------------|----------|
| 77 | 白井 康夫 | 基礎地盤コンサルタンツ（株）九州支社 | 九州 |
| 78 | 杉本 知史 | 長崎大学大学院工学研究科システム科学部門 | 九州 |
| 79 | 福林 良典 | 宮崎大学工学部社会環境システム工学科 | 九州 |
| 80 | 前田 秀喜 | 西日本技術開発(株)流域環境整備部 | 九州 |
| 81 | 椋木 俊文 | 熊本大学大学院先端科学研究部地権環境エネルギー部門 | 九州 |
| 82 | 山本健太郎 | 西日本工業大学工学部総合システム工学科土木環境系 | 九州 |
| 83 | 利藤 房男 | 名古屋大学減災連携研究センター寄附研究部門 | 立候補 |