

2019年2月5日

正 会 員 各 位

選挙管理委員会
委員長 遠山 貴巳

第75～76期代議員選挙（信任投票）のお願い
（代議員任期2019年3月31日～2021年3月31日）

—投票締切日3月4日（月）17:00必着—

1. はじめに

本会では、120名以上150名以内の代議員を置き、一般社団・財団法人法上の社員とすることになっています。代議員の任期は2年間で、総会の構成員として総会に出席し、定款の変更、理事及び監事の選任または解任、理事及び監事の報酬等の額、貸借対照表及び正味財産増減計算書の承認、会員の除名、解散及び残余財産の処分、その他総会で決議するものとして定められた事項の決議を行います。

代議員選挙は細則第27条により、立候補と推薦とによる候補者に対する正会員の信任投票として行われ、有効投票の過半数によって信任された候補者が、代議員として選出されます。

（定款、細則の条文は本会ホームページをご覧ください。）

2. 投票の方法

《会員データベースにメールアドレスを登録している方》

（2019年1月15日までに登録処理が完了している方に限ります）

2月6日（水）に本会から、登録されているメールアドレス宛に投票案内を送信します。案内が届きましたら、締切日17:00までにインターネットでの投票をしてください。

注意：メールアドレスを登録されている方でも、インターネットでの投票を希望されない場合、またはエラー等により上述の投票案内の電子メールが期日に到着しなかった場合には、次の郵送による方法でご投票ください（電子メール不着の場合、投票案内を個別に再度送信することは出来ません）。

《メールアドレスを登録していない方、郵送による投票を希望する方》

（2019年1月15日までにメールアドレス登録処理を完了されていない方）

本号綴込みの“代議員選挙（信任投票）用紙請求はがき”に、必要事項をご記入の上、本会事務局に2月15日（金）までに到着するようお送りください。請求された方には、順次本会から投票用紙を郵送いたします。到着次第、上記締切日までに本会事務局に到着するように投票をしてください。なお、投票用紙にて投票を行った方のインターネット投票は無効となります。

注意：投票用紙の請求は、本号綴込みの請求はがきに限りません。ご記入頂きました会員番号、氏名、等をもとに投票用紙を郵送いたします。記入ミスの無いようお願いいたします。

3. 第75～76期代議員候補者リスト（五十音順・敬称略・総数129名）

候補者氏名	所属	推薦母体・立候補
会沢 成彦	大阪府立大学院理	立候補
青井 考	阪大RCNP	実験核物理領域

候補者氏名	所属	推薦母体・立候補
青柳富誌生	京大情報	領域11
青山 和司	阪大院理	立候補
浅野 泰寛	北大工	北海道支部
伊賀 文俊	茨城大院理工学研究科	立候補
池上 弘樹	理研CEMS	立候補
石井 邦和	奈良女子大理物理	領域1
石橋 延幸	筑波大学数理物質系	立候補
石原 純夫	東北大理	立候補
石原 一	阪大基礎工未来	領域5
板垣 直之	京都大学基礎物理学研究所	理論核物理領域
板橋 隆久	阪大理	立候補
市岡 優典	岡山大基礎研	立候補
岩井伸一郎	東北大理物理学	領域5
大久保 毅	東大理	立候補
太田 仁	神戸大分子フォトセ	立候補
大原 謙一	新潟大学理学部	新潟支部
大室 文之	元武蔵野大学	立候補
岡本 博	東大新領域	領域7
小口多美夫	阪大産研	大阪支部
奥村 久士	分子研計算センター	名古屋支部
小栗 章	大阪市立大・理	領域4
小沢恭一郎	高エネ研	実験核物理領域
勝本 信吾	東大物性研	立候補
金川 哲也	筑波大シス情	立候補
金谷 和至	筑波大宇宙史センター	素粒子論領域
金子 俊郎	東北大工	領域2
川村 光	阪大理	立候補
河本 充司	北大理	北海道支部
河本 昇	北大理	素粒子論領域
菊池 満	QST	立候補
木村 昭夫	広島大理物理学	領域5
国友 浩	京大基礎	素粒子論領域
熊野 俊三	KEK素核研	理論核物理領域
栗木 雅夫	広島大学先端物質科学	ビーム物理領域
小池 裕司	新潟大学理学部	新潟支部
小関 忠	高エネ研・加速器	素粒子実験領域
小西 健介	愛媛大院理工	四国支部
小林 研介	阪大・理	領域4
米田 忠弘	東北大多元研	領域9
坂井 徹	兵庫県立大物質理	領域3
酒井 康弘	東邦大理物理	領域1
佐久間昭正	東北大院工	領域3
追田 和彰	物質・材料研究機構	立候補
佐々 真一	京大理	京都支部
佐崎 元	北大低温研	領域9

候補者氏名	所属	推薦母体・立候補
笹本 智弘	東工大理	領域 11
佐藤 琢哉	九州大学理学部物理	九州支部
佐藤 憲昭	名大・院・理	領域 8
澤 博	名大工	立候補
下川統久朗	OIST	立候補
白濱 圭也	慶応大理工	領域 6
末松大二郎	金沢大・数物	北陸支部
洲鎌 英雄	核融合研	名古屋支部
杉田 有治	理化学研究所	領域 12
杉山 純	豊田中央研究所	立候補
鈴木 孝至	広島大院先端物質	中国支部
関口 仁子	東北大理	実験核物理領域
高岩 義信	KEK	領域 13
高橋 尚志	香川大学教育学部	領域 13
高橋 弘充	広島大理	宇宙線宇宙物理領域
瀧田 正人	東大宇宙線研	宇宙線宇宙物理領域
田口 昇	産総研	立候補
武田 直也	新潟大工	立候補
竹延 大志	名大工	領域 7
谷口 年史	阪大院理	立候補
田村 隆治	東理大基礎工	領域 6
筒井 智嗣	高輝度光科学研究センター	領域 10
常次 宏一	東大・物性研	領域 8
藤 秀樹	神戸大・院・理	領域 8
豊田 朋範	分子科学研究所	立候補
中尾 憲一	大阪市大理	宇宙線宇宙物理領域
中島 健次	J-PARCセンター	領域 10
中田 仁	千葉大理	理論核物理領域
中村 浩一	徳島大院理工	四国支部
中村 聡	佐賀大学文化教育学部	領域 13
中村 隆司	東工大理	実験核物理領域
中村 裕之	京大院工	領域 3
鳴海 康雄	大阪大学 先端強磁場	立候補
西川 美幸	元, 東京大学	立候補
西嶋 恭司	東海大理	宇宙線宇宙物理領域
西森 秀稔	東工大科学技術創成研究院	立候補
野尻美保子	KEK	立候補
羽島 良一	量子科学技術研究開発機構	ビーム物理領域
羽澄 昌史	高エネ研・素核研	素粒子実験領域
花垣 和則	高エネ研・素核研	素粒子実験領域
原科 浩	大同大教養	立候補

候補者氏名	所属	推薦母体・立候補
原田 寛之	JAEA/J-PARC	立候補
播磨 尚朝	神戸大理	立候補
久野 純治	名大基礎七	素粒子論領域
肥山詠美子	九州大学理学研究院	理論核物理領域
平野 琢也	学習院大理物理	領域 1
平野 哲文	上智大理工	立候補
深沢 泰司	広島大院理	中国支部
福島 孝治	東大総合文化	領域 11
福谷 克之	東大生産研	領域 9
藤井 保彦	東大名譽教授	立候補
藤澤 彰英	九州大学	領域 2
藤澤 利正	東工大・理	領域 4
藤田 隆明	名大工	領域 2
藤原 進	京都工芸繊維大学	領域 12
細川 伸也	熊本大院先端	立候補
堀田 貴嗣	首都大学東京・院・理工	領域 8
松岡 英一	神戸大・院・理	領域 8
松川 宏	青学大理工	立候補
松下 栄子	岐阜大工学部	領域 10
松田 和博	京大院理	領域 6
松本 剛	京大理	領域 11
溝川 貴司	早大先進理工	立候補
三本 啓輔	富山県立大・工	北陸支部
壬生 攻	名工大院工	領域 3
三輪 浩司	東北大学理学研究科	東北支部
村上 修一	東京工業大学理学院	立候補
森 貴治	理化学研究所	立候補
山崎 篤志	甲南大理工	大阪支部
山本 潤	京大理	京都支部
山本 均	東北大理	素粒子実験領域
山本 浩史	分子研	領域 7
湯川 論	阪大理	立候補
横島 智	東京薬科大学薬学部	領域 12
吉澤 雅幸	東北大学理学研究科	東北支部
吉野 元	阪大 CMC	立候補
吉森 明	新潟大学理学部	領域 12
寄田 浩平	早稲田理工	素粒子実験領域
若狭 智嗣	九州大学理学部物理	九州支部
若林 克法	関西学院大・理工	領域 4
鷲尾 方一	早稲田大学理工学術院	ビーム物理領域
渡辺 宙志	東大物性研	領域 11