

正 会 員 各 位

選挙管理委員会
委員長 前田京剛

第79～80期代議員選挙（信任投票）のお願い （代議員任期2023年3月31日～2025年3月31日）

—投票締切日3月6日（月）17:00必着—

1. はじめに

本会では、120名以上140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、正会員個人の推薦（自薦の立候補を含む）と各支部、各領域からの推薦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》

（2023年1月25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（月）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》

（2023年1月25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（水）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、所属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79～80期代議員候補者リスト（五十音順・敬称略・総数137名）

〈正会員個人推薦（立候補含む）による候補者〉

氏名	所属	推薦者
安居院あかね	量研	田島節子
尾形健一	大阪工大教育	尾形健一
菊池満	AAPPS-DPP	菊池満
黒澤俊介	東北大	黒澤俊介
齋藤理	東京大学	齋藤理
酒見泰寛	東京大学・CNS	酒見泰寛
慈道大介	東工大理	慈道大介
柴田利明	日本大理工	柴田利明
城真範	産総研	城真範
田島節子	元大阪大学	田島節子
田中美栄子	元・鳥取大学・工学研究所	田中美栄子
田村裕和	東北大大理	田村裕和
寺崎一郎	名大院理	田島節子
遠山貴巳	東理大理	遠山貴巳
戸田晃一	富山県大工	杉山弘晃
中西良樹	岩手大理工	中西良樹
並木雅俊	高千穂大	長谷川修司
野崎光昭	元KEK	野崎光昭
羽島良一	量子科学技術研究開発機構	羽島良一
長谷川修司	東大理	田島節子
畠山温	東京農工大	畠山温
播磨尚朝	神戸大理	播磨尚朝
肥山詠美子	東北大大理	田島節子
本林透	理化学研究所	本林透
山崎真	群馬バース大学	山崎真
山崎祐司	神戸大学	山崎祐司
林青司	日本物理学会	柴田利明

〈領域推薦による候補者〉

氏名	所属	推薦母体
飽本一裕	帝京大学理工学部	領域13
秋山英文	東大物性研	領域5
安積隆夫	量研機構ナノテラス	ビーム物理領域
浅野雅子	成蹊大学理工	素粒子論領域
有田亮太郎	東大先端研	領域8
飯嶋徹	名古屋大学	素粒子実験領域
飯田圭	高知大理工	理論核物理領域
石田憲二	京大・院・理	領域8
石野雅也	東京大学素粒子センター	素粒子実験領域
板倉数記	長崎総合科学大学	理論核物理領域

氏名	所属	推薦母体
伊藤克司	東工大理	素粒子論領域
稲垣滋	京大エネ理工所	領域2
井上邦雄	東北大ニュートリノ	宇宙線・宇宙物理領域
岩井伸一郎	東北大理	領域5
永崎洋	産総研電子光基礎研究部門	領域8
大岩顕	大阪大学産業科学研究所	領域4
大谷将士	高エネ研 加速器	ビーム物理領域
小形正男	東大理	領域7
興治文子	東京理科大学教職教育セ	領域13
奥村剛	お茶大物理	領域12
小野輝男	京大化研	領域3
小布施祈織	岡山大環境	領域11
片山郁文	横浜国大工	領域5
加藤太治	核融合科学研究所	領域1
川畑貴裕	大阪大学理学研究科	実験核物理領域
神田晶申	筑波大数理物質	領域6
神門正城	量研機構関西	ビーム物理領域
北尾彰朗	東工大生命理工	領域12
橋高俊一郎	中央大・理工	領域8
木村真一	阪大生命機能	領域5
木村剛	東大新領域	領域3
櫛田淳子	東海大学理学部	宇宙線・宇宙物理領域
楠瀬博明	明治大・理工	領域8
工藤和恵	お茶大理	領域11
久保園芳博	岡大RIIS	領域7
栗田玲	都立大物理	領域12
黒岩芳弘	広島大学・先進理工	領域10
黒木和彦	阪大・院・理	領域8
古石貴裕	福井大工	領域6
河野浩	名大院理	領域3
坂上和之	東京大学 工学部	ビーム物理領域
沙川貴大	東大工	領域11
佐々木孝彦	東北大金研	領域7
佐藤卓	東北大多元研	領域3
志垣賢太	広島大先進理工	実験核物理領域
白水徹也	名大多元&KMI	宇宙線・宇宙物理領域
鈴木陽子	明星大理工	領域12
清矢良浩	大阪公立大学	素粒子実験領域
千徳靖彦	阪大レーザー研	領域2
高根美武	広島大院先進	領域4
高橋慶太郎	熊本大学理学部	宇宙線・宇宙物理領域
高橋義朗	京大理	領域1
高山あかり	早大理工	領域9
多田司	理研	素粒子論領域
田中智	阪公大院理物理	領域5
田中宗	慶大理工	領域11
田中真悟	産総研	領域10
土田秀次	京大工	領域1
常定芳基	大阪公立大学	宇宙線・宇宙物理領域
藤堂泰	核融合科学研究所	領域2
時田恵一郎	名大情報	領域11
長崎百伸	京大エネ理工所	領域2

氏名	所属	推薦母体
長嶋泰之	東理大理	領域1
永平幸雄	大阪経済法科大学	領域13
中村哲	東大理	実験核物理領域
鳴海一雅	量研機構	領域1
野海博之	阪大RCNP	実験核物理領域
野田博文	大阪大院理宇宙地球科学	宇宙線・宇宙物理領域
野中千穂	広島大先進理工系科学	理論核物理領域
野村竜司	北大院工	領域6
萩原政幸	阪大先端強磁場	領域3
長谷川達生	東大工	領域7
羽田野直道	東大生研	領域11
服部賢	奈良先端大	領域9
濱口幸一	東大理	素粒子論領域
濱田幾太郎	阪大工	領域9
藤田伸尚	東北大多元研	領域6
松崎昌之	福岡教育大	理論核物理領域
松田巖	東大物性研	領域9
溝口俊弥	KEK	素粒子論領域
湊丈俊	分子研	領域10
三原智	KEK素粒子原子核研究所	素粒子実験領域
三部勉	KEK素粒子原子核研究所	素粒子実験領域
宮林謙吉	奈良女子大学	素粒子実験領域
明孝之	大阪工業大工	理論核物理領域
村上修一	東工大理	領域4
村木康二	NTT物性科学基礎研究所	領域4
山室修	東大物性研	領域12
吉矢真人	大阪大学・工	領域10
若狭智嗣	九大院理	実験核物理領域

〈支部推薦による候補者〉

氏名	所属	推薦母体
淺賀岳彦	新潟大学理学部	新潟支部
芦田昌明	阪大院基礎工	大阪支部
網塚浩	北大理	北海道支部
市村晃一	北大工	北海道支部
大野義章	新潟大学理学部	新潟支部
川口由紀	名大・院工・応物	名古屋支部
栗本猛	富山大	北陸支部
幸坂祐生	京大理	京都支部
坂本一之	阪大院工	大阪支部
佐々木勝一	東北大院理	東北支部
佐藤宇史	東北大AIMR	東北支部
沢田功	香川高専	四国支部
田嶋直樹	福井大	北陸支部
田仲由喜夫	名大・院工・応物	名古屋支部
鄭国慶	岡山大学	中国支部
中村亨	高知大学	四国支部
中家剛	京大理	京都支部
原田恒司	九大基幹	九州支部
福田順一	九大院理	九州支部
藤原賢二	島根大学	中国支部