

# 選挙公告

一般社団法人日本生物物理学会定款および細則に基づき A.2025・26 年度会長候補意向聴取選挙, B. 2025・26 年度代議員選挙を行います. 下記の「選挙要項」をご精読の上, 期日までにご投票ください.

## 記

2025・26 年度会長候補意向聴取選挙および 2025・26 年度代議員選挙

投票期間:2024 年 5 月 17 日(金)~6 月 10 日(月)正午(日本時間)

### 選挙要項

- (1) 本選挙は, WEB 上に特設された選挙システムを利用して投票する.
- (2) 本選挙の選挙権者は, 本年 5 月 1 日現在における本学会正会員で学会会費を完納しているものとする(細則第十二条).
- (3) 学会会員ページ上の特設 WEB サイトに表示された被選挙者の中から, 適当と思われる候補者を選出し, 投票する. ただし, 一度投票した内容を変更することはできない.
- (4) 投票期間外での投票は無効とする.
- (5) 開票は, 公開により 6 月 10 日(月)午後 2 時より学会事務局において行う. 投票内容に不備がある場合を除き, 開票の際投票者個人が特定されることはない.

### A. 2025・26 年度 会長候補意向聴取選挙要項

会長候補意向聴取選挙の手順について, 細則第十三条に定められています.

第十三条 会長候補者は, 代議員から推薦された候補者の中から理事会の決議によって 3 名選出される.

- 2 選挙管理委員会は, 各候補者の略歴や本会との関わりについて正会員に周知し, 意向聴取選挙を行なうことができる.
- 3 臨時社員総会にて, 得票数の一番多い会長候補者を理事候補として代議員が選出する.

本年 2 月 22 日から 3 月 11 日までの期間で代議員による会長候補者推薦を実施し, 推薦された候補者について, 4 月 6 日の理事会で審議・投票を行い, 3 名の候補者を選出しました. 会長候補としてふさわしいと思われる候補者に投票してください.

(A1) 会長候補者(50 音順)

須藤雄気(岡山大学学術研究院医歯薬学域(薬学系))

永井健治(大阪大学産業科学研究所)

西坂崇之(学習院大学理学部)

(A2) 本選挙は選挙要項に従って行なう.

(A3) 上記 3 名の会長候補者の中から会長として適当と思われる候補者を 1 名選び, 学会会員ページ上の特設 WEB サイトから投票する.

(A4) 開票の結果により, 最高得票者を会長候補とする. 最高得票者が 2 名以上である場合は, その者について改めて選挙を行う.

(A5) この選挙により選出された会長候補は, 2024 年 11~12 月に開催される臨時社員総会で理事候補

として付議される。

(A6) 会長候補者略歴(50音順)

## 2025・26 会長候補 略歴

### 1. 須藤 雄気

現 職: 岡山大学 学術研究院医歯薬学域(薬学系) 教授

生年月日: 1977年10月29日

学 歴: 2000年 北海道大学 薬学部総合薬学科卒業

2005年 北海道大学 大学院薬学研究科博士課程修了

(\*2002年-2003年: 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 特別研究学生)

職 歴: 2005年 名古屋工業大学 大学院工学研究科 博士研究員

2005年 テキサス大学ヒューストン医療科学センター ポスドク

2007年 名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻 助教

2009年 名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻 准教授

2014年 岡山大学 学術研究院医歯薬学域(旧大学院医歯薬学総合研究科)(薬学系) 教授

専門分野: 「光をくすりへ!」のキャッチフレーズのもと、光受容タンパク質「ロドプシン」の生物物理化学的研究とそれらに基づく生命機能の光操作研究を行っています。

生物物理学会とのかかわり:

2000年の入会と第38回仙台年会での口頭発表がきっかけです。ここで、教室外の窓越しからある方に質問され、また、別の方から発表後に「オモロイ」と言って頂けたことで、生物物理学会に骨を埋めることを決めました。以来、会員として上記の方々の振る舞いを参考に(?)、運営委員/理事(2011-2014, 2017-2020, 2023-現在)、年会副実行委員長(2018: 岡山)、中国四国支部長(2019-2020)、副会長(2019-2020)、BPPB 誌副編集委員長(2022-現在)として活動させて頂いております。したがって、本学会は私の研究者人生の全てです。

### 2. 永井 健治

現 職: 大阪大学産業科学研究所 教授、北海道大学電子科学研究所 教授、株式会社 LEP CEO

生年月日: 1968年9月29日

学 歴: 1992年 筑波大学第二学群生物学類基礎生物学専攻 卒業

1994年 筑波大学農学研究科応用生物化学専攻 修士課程修了

1998年 東京大学医学系研究科脳神経医学専攻 博士課程修了 博士(医学)

職 歴: 1995年 日本学術振興会 特別研究員(DCI)

1998年 理化学研究所 基礎科学特別研究員

2001年 理化学研究所 脳科学総合研究センター 研究員

2001年 科学技術事業団さきがけ研究21 研究員

2005年 北海道大学電子科学研究所 教授  
2008年 科学技術振興機構さきがけ研究員(兼任)  
2012年 大阪大学産業科学研究所 教授(現在に至る)  
2012年 北海道大学 客員教授(～2022年)  
2012年 理化学研究所 客員主幹研究員(現在に至る)  
2014年 大阪大学産業科学研究所 副所長(～2017年)  
2015年 大阪大学副理事(～2019年)  
2017年 大阪大学荣誉教授 称号付与  
2018年 大阪大学先導的学際研究機構超次元ライフイメージング部門長(現在に至る)  
2020年 大阪大学産業科学研究所 副所長(～2024年)  
2022年 奈良先端科学技術大学院大学 客員教授(現在に至る)  
2022年 北海道大学電子科学研究所 教授(現在に至る)  
2023年 株式会社 LEP 代表取締役 CEO(現在に至る)

専門分野: 蛍光タンパク質や生物発光タンパク質の発光原理に関する研究やそれらに基づく各種バイオセンサーの開発、さらには超解像顕微鏡や生物発光顕微鏡、トランススケールスコープなどのイメージング装置の開発を行っています。これらの解析技術を活かし、自身の研究室の枠を超えて多くの研究者と共に、従来の研究では看過されてきた生体内に少数しか存在しない分子や細胞に着目し、その生物学的役割の解明を目指す少数性生物学やシンギュラリティ生物学を推進しています。加えて、自発光植物を電力不要の照明光源として利用するための開発研究も行っています。

生物物理学会とのかかわり: 博士取得後に会員になり、運営委員(2012-2013)や理事(2014-2016, 2021-2022, 2023-2024)、副会長(2015-2016)、欧文誌編集員(2013-2019)、第57回(宮崎)年会年会長、IUPAB 招致 WG(2012-2018)、国際関係委員会委員(2019～)、IUPAB2024Kyoto 大会実行委員として学会運営に携わって参りました。また、日本学術会議の連携会員(2014～)として生物物理学分科会や IUPAB 分科会の活動に参画し、提言「生命科学の発展を加速する次世代統合バイオイメージング研究」(2017年発出)や未来の学術振興構想「生命科学クロスオーバー研究旗艦拠点の設立計画」(2023年採択)の策定に中心的に携わりました。

### 3. 西坂 崇之

現職: 学習院大学理学部 教授

生年月日: 1968年 8月 19日

学歴: 1996年 3月 早稲田大学大学院理工学研究科博士課程修了 博士(理学)

職歴: 1993年 日本学術振興会特別研究員-DC

1996年 日本学術振興会特別研究員-PD

1998年 科学技術振興機構 CREST 研究員

2001年 情報通信研究機構研究員

2003年 学習院大学理学部助教授

2003年 科学技術振興機構さきがけ研究員兼任

2007 年 学習院大学理学部 准教授

2008 年 学習院大学理学部 教授

専門分野:分子モーター、I 分子生物物理、バクテリア運動

生物物理学会とのかかわり:

修士 1 年のときから生物物理学会に所属し、その後の 33 年間、BSJ は私の研究の中心となるフィールドであり続けています。2017 年に国際担当理事を拝命し、以降 3 期連続で理事を務め、BSJ の国際化に貢献してきました。今期は男女共同参画・若手支援担当副会長を務めています。

## B. 2023・24 年度 代議員選挙要項

代議員は、正会員 3 名以上からの推薦、支部・若手の会からの推薦、分野別専門委員からの推薦、立候補により選出された候補者の中から正会員の投票によって決定いたします。

本年 4 月 8 日から 5 月 9 日までの期間で実施した代議員候補者推薦の結果、推薦された方は 668 名、その内候補者となった方は 218 名でした。以下の代議員候補者の中から、適当と思われる候補者(10 名以内)に投票してください。

(B1) 代議員候補者(50 音順)

青木 一洋(京大)	秋山 修志(分子研)	秋山 良(九州大)
阿部 一啓(北大)	新井 敏(金沢大)	新井 宗仁(東大)
荒磯 裕平(金沢大)	有賀 隆行(阪大)	有森 貴夫(阪大)
粟津 暁紀(広島大)	安藤 敏夫(金沢大)	飯野 亮太(分子研)
池口 雅道(創価大)	池口 満徳(横浜市大)	石北 央(東大)
石島 秋彦(阪大)	石森 浩一郎(北大)	市橋 伯一(東大)
伊藤 悦朗(早稲田大)	伊東 祐二(鹿児島大)	伊藤 隆(東京都立大)
稲葉 謙次(東北大)	井上 圭一(東大)	井上 豪(阪大)
井上 倫太郎(京大)	井上(稲葉) 理美(高エネ研)	今井 啓雄(京大)
今井 正幸(東北大)	今田 勝巳(阪大)	今村 博臣(京大)
今元 泰(京大)	岩崎 憲治(筑波大)	岩田 想(京大)
岩本 真幸(福井大)	上田 太郎(早稲田大)	上田 昌宏(阪大)
上野 博史(東大)	大上 雅史(東工大)	太田 元規(名大)
大浪 修一(理研)	岡崎 圭一(分子研)	岡嶋 孝治(北大)
岡田 康志(理研)	落合 博(九州大)	苮口 友隆(慶應大)
角五 彰(京大)	笠井 倫志(がん研究センター)	加藤 晃一(生命創成探究センター)
加藤 貴(阪大)	加納 ふみ(東工大)	上久保 裕生(奈良先端大)
亀田 倫史(産総研)	茅 元司(東大)	河上 敬介(大分大)
川岸 郁朗(法政大)	川戸 佳(東大)	川鍋 陽(香川大)
川村 出(横浜国立大)	神取 秀樹(名工大)	木賀 大介(早稲田大)
菊川 峰志(北大)	岸川 淳一(京都工芸繊維大)	喜多 俊介(北大)
北尾 彰朗(東工大)	北村 朗(北大)	木下 賢吾(東北大)
木村 暁(遺伝研)	木村 哲就(神戸大)	木村 宏(東工大)
楠見 明弘(OIST)	工藤 卓(関学大)	久保 稔(兵庫県立大)

栗栖 源嗣(阪大)	栗原 和枝(東北大)	胡桃坂 仁志(東大)
河野 秀俊(QST)	古賀 信康(阪大)	小島 慧一(岡山大)
古寺 哲幸(金沢大)	後藤 祐児(阪大)	小林 徹也(東大)
小松崎 民樹(北大)	小松崎 良将(日大)	小宮 健(海洋研)
齊尾 智英(徳島大)	笹井 理生(京大)	佐藤 恵太(岡山大)
佐藤 佑介(九工大)	重田 育照(筑波大)	柴 小菊(筑波大)
柴田 敏史(鳥取大)	柴田 達夫(理研)	柴田 幹大(金沢大)
志甫谷 渉(東大)	島 知弘(東大)	島本 勇太(遺伝研)
庄司 光男(筑波大)	白井 剛(長浜バイオ大)	城口 克之(理研)
沈 建仁(岡山大)	新海 創也(理研)	菅 倫寛(岡山大)
菅瀬 謙治(京大)	杉本 宏(理研)	杉山 成(高知大)
鈴木 健一(岐阜大)	鈴木 団(阪大)	須藤 雄気(岡山大)
寿野 良二(関西医科大)	千田 俊哉(産総研)	園山 正史(群馬大)
曾和 義幸(法政大)	鷹野 優(広島市大)	高橋 聡(東北大)
田口 英樹(東工大)	竹内 恒(東大)	橘木 修志(慈恵医大)
田中 良和(東北大)	谷 知己(産総研)	谷口 雄一(京大)
玉井 伸岳(徳島大)	茶谷 絵理(神戸大)	塚本 卓(北大)
塚本 寿夫(神戸大)	角田 聡(名工大)	寺川 剛(京大)
寺北 明久(大阪公立大)	當舎 武彦(兵庫県立大)	富樫 祐一(立命館大)
鳥谷部 祥一(東北大)	豊田 太郎(東大)	永井 健治(阪大)
長尾 秀実(金沢大)	中川 敦史(阪大)	永田 崇(東大)
永田 崇(京大)	中根 大介(電気通信大)	中林 孝和(東北大)
中村 修一(東北大)	成田 哲博(名大)	成瀬 恵治(岡山大)
難波 啓一(阪大)	新津 藍(理研)	西 羽美(東北大)
西川 正俊(法政大)	錦野 達郎(名工大)	西坂 崇之(学習院大)
西山 雅祥(近畿大)	濡木 理(東大)	根岸 瑠美(東大)
根本 知己(生命創成探究センター)	禾 晃和(横浜市大)	野口 巧(名大)
野澤 佳世(東工大)	野村 慎一郎(東北大)	朴 三用(横浜市大)
長谷川 純崇(QST)	林 久美子(東大)	林 重彦(京大)
原島 崇徳(分子研)	原田 慶恵(阪大)	坂内 博子(早稲田大)
日比野 佳代(遺伝研)	姫岡 優介(東大)	平島 剛志(シンガポール国立大)
平田 宏聡(金沢工業大)	廣島 通夫(阪大)	藤田 克昌(阪大)
藤本 仰一(広島大)	藤原 慶(慶應大)	藤原 敬宏(京大)
漕上 壮太郎(静岡県立大)	古澤 力(理研)	古田 健也(NICT)
細川 千絵(大阪公立大)	細島 頌子(名工大)	本田 直樹(広島大)
前島 一博(遺伝研)	政池 知子(東京理科大)	松浦 友亮(東工大)
松木 均(徳島大)	松田 知己(阪大)	松永 康佑(埼玉大)
水内 良(早稲田大)	水野 操(京大)	溝端 知宏(鳥取大)
南野 徹(阪大)	宮崎 牧人(理研)	宮田 真人(大阪市大)
村田 武士(千葉大)	村本 和優(兵庫県立大)	望月 敦史(京大)
森 俊文(九州大)	森垣 憲一(神戸大)	森次 圭(大阪公立大)
森松 賢順(岡山大)	森本 雄祐(九工大)	森脇 由隆(東大)
八木 俊樹(県立広島大)	矢木 真穂(名古屋市大)	矢島 潤一郎(東大)
安永 卓生(九工大)	柳川 正隆(東北大)	柳澤 実穂(東大)
山縣 ゆり子(熊本大)	山口 拓実(北陸先端大)	山口 陽平(名古屋市大)
山下 高廣(京大)	山下 隼人(阪大)	山城 佐和子(京大)
由良 敬(お茶大)	吉村 英哲(東大)	米倉 功治(理研)
若本 祐一(東大)	渡邊 千穂(広島大)	渡邊 朋信(理研)

渡邊 直樹(京大)

渡邊 力也(理研)

- (B2) 本選挙は選挙要項に従って行なう。
- (B3) 上記 218 名の候補者の中から、代議員として適当と思われる候補者(10 名以内)を選び、学会会員ページ上の特設 WEB サイトから投票する。
- (B4) 開票の結果により、得票順に定数(50 名以上 55 名以内)だけを当選とする。会費滞納者が当選した場合は、学会の請求により直ちに滞納分の支払いがある場合に限りこれを有効とする。  
また、最下位が同点の場合は抽選により順位を決定する。
- (B5) この選挙により選出された委員の任期は 2025 年度より 2 年間である。
- (B6) 2023・24 年度理事は、定款第五条 4 に基づき、本選挙の投票権を付与されないものとする。

以上

2024 年 5 月 17 日  
一般社団法人 日本生物物理学会  
選挙管理委員長 石島 秋彦