

Web 投票システム

- 投票操作手順 -

1 ログイン方法

1. 以下の URL にアクセスしてください

<https://web-voting.jp/bacteriology/>

The screenshot shows the login page for the 2020 election. At the top, it says '日本細菌学会 2020年実施 理事選挙'. The main heading is '2020年実施 理事選挙 ログイン'. Below this is a 'お知らせ' (Notice) section with three bullet points: '● 投票期限は、「2020年9月17日（木）23:59まで」となります。', '● 有権者各位におかれましては、先日の評議員選挙実施時に利用されたIDとパスワードをもとにご投票ください。情報がわからない場合は学会事務局にご照会下さい。', and '● 一度投票の全工程を完了すると、投票に係る操作はできなくなります。（つまり投票のやり直しはできません。）'. Below the notice is the '投票者 ログイン' (Voter Login) section, which contains an ID input field with 'satt_a' entered, a password input field with '*****', and a blue 'ログイン' (Login) button with a checkmark icon. At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright ©JAPANESE SOCIETY FOR BACTERIOLOGY All rights reserved.'

2. 会員番号、パスワードを入力しログインをクリックしてください。

2 投票画面ダッシュボード

- 初めての場合は、「投票する」ボタンをクリックしてください。

(再投票はできませんのでご注意ください。)

日本細菌学会
2020年実施 理事選挙

会員番号 999999
投票 太郎 ログアウト

2020年実施 評議員選挙
ダッシュボード

投票

関東支部
会員番号 999999
投票 太郎 先生

投票を開始する >

● 投票は1回のみ操作可能です。

Copyright ©JAPANESE SOCIETY FOR BACTERIOLOGY All rights reserved.

3 投票説明画面

- 投票は専門学系別、支部別に投票可能数、被選挙人数、選出人数が表示されます。

日本細菌学会
2020年実施 理事選挙

会員番号 999999
投票 太郎 ログアウト

2020年実施 理事選挙
投票方法

投票の方法

- 投票は専門学系別、支部別に行います。
- それぞれに投票数（選票数）が定められています。

専門学系	投票可能数	被選挙権数	選出人数
医学	1名	50名	1名
歯学	1名	16名	1名
薬学	1名	11名	1名
農獣医学	1名	14名	1名
理工学	1名	9名	1名

支部	投票可能数	被選挙権数	選出人数
北海道	1名	7名	1名
東北	1名	6名	1名
関東	3名	41名	3名
中部	1名	8名	1名
関西	1名	16名	1名
中国・四国	1名	12名	1名
九州	1名	10名	1名

- 日本細菌学会 理事選挙有権者名簿（支部別・五十音順）
- 日本細菌学会 理事選挙有権者名簿（専門学系別・五十音順）

< 戻る 進む >

Copyright ©JAPANESE SOCIETY FOR BACTERIOLOGY All rights reserved.

4 投票実施（通常投票）

1. 支部毎に被選挙人の投票を進めていきます。

投票したい被選挙人の行をクリックしてください。

日本細菌学会
2020年実施 理事選挙

総投票数 999999
投票 太郎 ログアウト

2020年実施 理事選挙
医学 投票

医学 → 歯学 → 薬学 → 農獣医学 → 理工学 → 北海道 → 東北 → 関東 → 中部 → 関西 → 中国・四国 → 九州

医学 投票可能数 1名 投票済 0名 残り 1名

- 「投票可能数」の件数分、投票を行ってください。
（例：投票可能数が2人の場合、1人のみの選択では次画面へ遷移できません）
- 同一人物への投票は不可となっております。
（例：「医学」でAさんへ投票後に「北海道」でもAさんへ投票は不可）

候補者一覧

220001	古山 優子	東北大学大学院医学系研究科 環境保健医学分野	未投票
220002	畑中 定夫	国立国際医療研究センター研究所 感染症制御研究部	未投票
220004	玉城 光正	名古屋大学大学院医学系研究科 分子病原細菌学/耐性菌制御学分野	未投票

現在投票している専門学系別または支部がハイライトで表示されます

・ 投票可能な人数
・ 投票を行った人数
・ 投票可能な残り人数
上記項目をリアルタイムで表示します

クリックすることで画面が最下部にスクロールされます

2. ボタンをクリックすると「投票済み」になります。

キャンセルしたい場合は、再度ボタンを押すと「未投票」に戻ります。

被選挙者一覧

220002	畑中 定夫	国立国際医療研究センター研究所 感染症制御研究部	投票済
220003	西脇 敏男	北里大学大学院感染症制御科学府	未投票
220006	及川 文	東邦大学医学部 微生物・感染症学講座	投票済
220007	渋谷 幸運	東京歯科大学歯学部微生物学教室	未投票

3. 投票が完了した場合は、画面下部に表示されている「進む」ボタンをクリックしてください。

自身の支部の場合は「投票済」の人数が「投票可能人数」より多い場合は、「進む」ボタンをクリックできません。

220100 楠 利朗 大阪市立大学大学院生活科学研究科 食・健康科学分野

未投票

戻る 進む

3名の投票を行ってください

Copyright ©JAPANESE SOCIETY FOR BACTERIOLOGY All rights reserved.

4. 「進む」ボタンをクリックしてから、前画面の投票をやり直したい場合は「戻る」ボタンをクリックしてください。

5. 専門学系別と支部別の選出であっても同一人物に投票することはできません。

2020年実施 理事選挙

薬学 投票

医学 → 歯学 → **薬学** → 農獣医学 → 理工学 → 北海道 → 東北 → 関東 → 中部 → 関西 → 中国・四国 → 九州

薬学 投票可能数 **1**名 投票済 **1**名 残り **0**名

- 「投票可能数」の件数分、投票を行ってください。
(例：投票可能数が2人の場合、1人のみの選択では次画面へ遷移できません)
- 同一人物への投票は不可となっております。
(例：「医学」でAさんへ投票後に「北海道」でもAさんへ投票は不可)

候補者一覧

✓	220003	西脇 敏男	北里大学大学院感染制御科学府・細菌感染制御学研究室	投票済
	220017	米倉 白亜	愛知学院大学薬学部微生物学講座	未投票

2020年実施 理事選挙

関東 投票

医学 → 歯学 → 薬学 → 農獣医学 → 理工学 → 北海道 → 東北 → **関東** → 中部 → 関西 → 中国・四国 → 九州

関東 投票可能数 **3**名 投票済 **0**名 残り **3**名

- 「投票可能数」の件数分、投票を行ってください。
(例：投票可能数が2人の場合、1人のみの選択では次画面へ遷移できません)
- 同一人物への投票は不可となっております。
(例：「医学」でAさんへ投票後に「北海道」でもAさんへ投票は不可)

候補者一覧

	220002	畑中 定夫	国立国際医療研究センター研究所 感染症制御研究部	未投票
	220003	西脇 敏男	北里大学大学院感染制御科学府・細菌感染制御学研究室	投票不可
	220006	及川 文	東邦大学医学部 微生物・感染症学講座	未投票

専門学系別で投票した人物は、
支部別では「投票不可」となります

5 投票内容の確認

1. 実施した投票内容が表示されるので確認してください。

専門学系別または支部の行に、投票した被選挙人の会員番号と氏名が表示されます。

日本細菌学会
2020年実施 理事選挙

会員番号 999999
投票 太郎 ログアウト

2020年実施 理事選挙
投票の確認

投票の確認

医学	220100	楠 利朗				
歯学	220007	渋谷 幸運				
薬学	220003	西脇 敏男				
農獣医学	220010	沖田 弘之				
理工学	220016	志賀 正吾				
北海道	220020	島村 達志				
東北	220001	古山 俊子				
関東	220084	高野 清三	220086	望月 勇蔵	220091	森田 雅
中部	220074	河原 真奈				
関西	220096	金山 明里				
中国・四国	220089	米山 妙子				
九州	220098	米山 健夫				

< 戻る

この内容で投票を確定する

Copyright ©JAPANESE SOCIETY FOR BACTERIOLOGY All rights reserved.

2. 「この内容で投票を確定する」をクリックしてください。

6 投票内容の確認

1. 投票完了のメッセージが表示され、ダッシュボード画面に遷移すれば、投票は完了となります。

