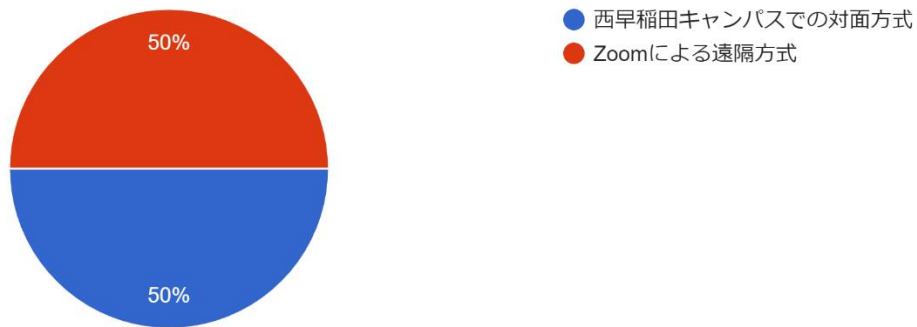


9月9日(土) 植村 榮 先生（京大名誉教授）講演会参加者アンケート

2023/09/24 交流委員会

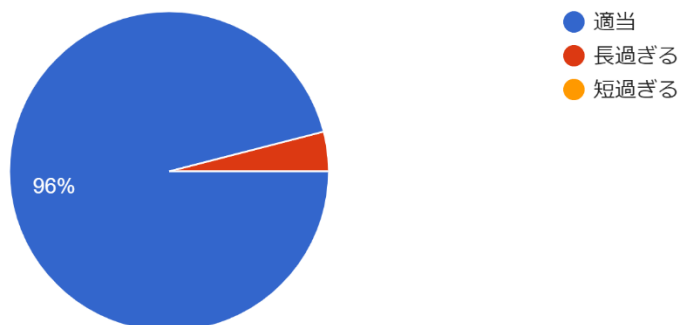
今回はどちらの方式で参加されましたか？

50件の回答



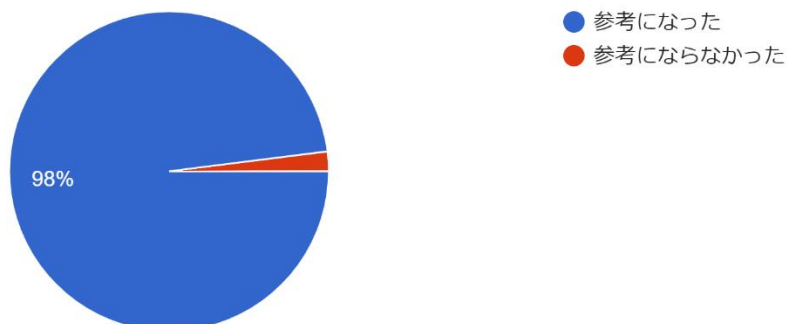
講演時間について

50件の回答

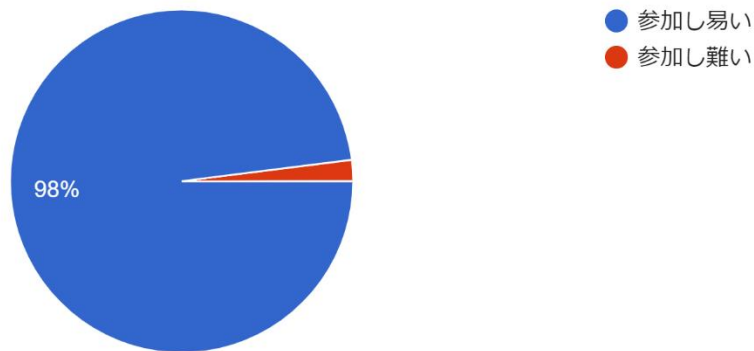


講演内容について

50件の回答



講演会の対面と遠隔方式を併用した今回のハイブリ...催について、従来の対面式での開催と比べて、50件の回答



Q. 今回の講演で印象に残った点や良かった点は何ですか？

化学と文学の融合について
化学遺産についての理解が深まった
化学の歴史、財産を、遺産として残すことの意味を考える機会になりました。
日本化学会 125 周年の事業で化学遺産が始まったのですね。文学的な語りで楽しかった。
植村先生の高邁かつウィットの効いたご講演に感銘すると共に、化学遺産についての知見が広まりました。
馬酔木の由来、シコニン・カーサミンの発見が女性化学者であったことなど、大変勉強になりました。
化学を、文学などの異なる観点から講演された内容は、新鮮でした。
化学遺産創設の背景
文学分野にまで及ぶ幅広い観点からのお話で大変楽しく聴講できた。
横道に逸れる挿話
歴史の切り口から化学を眺める姿勢
黒田チカ女史 よくぞ あの時代に 化学構造式を
膨大な知識に基づく講演により、化学遺産の詳細が理解できたこと。
化学遺産自体を知りませんでした。今後、参考にするとともに、意識していきたいと思います。
むかしの時代に女性が活躍した話
講師の文化面への興味。知識の豊富なこと。
Chemistry の由来がはっきりしました。技術経験豊かな講師から貴重な講演有難うございました。
おすすめ書籍をご紹介いただいたこと
日本の化学の歴史について、通常聞く事が出来ないような話を聞く事ができた点、良かったと思います。
講師のお話しが具体的で、また時に Wit を交えた Speech は好感が持てて聞き易かったです。
文化の一部として化学の歴史を俯瞰する内容、いつもながら新鮮にお聞きしました。

蘭方医師との医療史・化学史との関係、明治以降の日本化学の開発経緯と文壇各位との関連等が印象に残った。
化学遺産が先進各国にあり保存伝承されていることを知ったこと。
我が国における化学勃興期の歴史と、化学と組み合わせた文学の楽しみ方が非常に印象に残った。植村先生ならではの御講演かと思います。
化学的知識をレガシーとして残す努力をされているところ。
日本の化学の欧米にもひけをとらない歴史。日常の中にある化学の歴史。
日本の化学の歴史を植村先生流の講義から、先人らを理解し、化学により興味を持てたことです
植村先生のお変わりのない、私の様なレベルの人側に合わせて頂く分かりやすいご説明
化学遺産や文学との関連など普段と違う視点から化学を捉えた内容でテンポ良くお話されるので聞き入ってしまいました。
植村先生の化学遺産のご説明と文学から読み解く化学に関する考察をウィットに富んだ語り口調でお話しされ、とても楽しい講演でした。
化学一般、化学を専門としなくてもわかりやすい。このような教養的な講演も時々行くと良いと思う。
写真が多く良かった
我が国における化学の萌芽、人文学との関りを興味深い内容で紹介頂きました。
化学遺産についての取り組みが重要であることがよくわかったこと。
よく開催される科学実験教室的な活動とは異なる切り口で、最近は見落とされがちな文化・教養としての化学に焦点を当てた講演であり、老若男女を問わず化学への関心を抱いてもらえる内容でした。
日本の近代化学発展の歴史を具体的に知ることが出来て良かったと思います
「化学」の始まりが「舎蜜」であったということを初めて知った。興味深いお話であった。
日本の化学の幕開けについて
IT環境の不具合で拝聴できませんでしたが、要旨を拝見して、興味深いものと思いました。
日本における化学の原点の話は大変興味深いです。
化学を日本にとりいれた先人の業績がわかったこと。
化学の始まりを知ることができた点
化学遺産を後世に残すためご尽力された点。最後まで飽きることなく拝聴できた点。
舎蜜開宗についてのお話
化学の話を知識がない人にもわかるように面白く話していただけるのはさすがだなと思いました。
植村先生の幅広い知識とユーモアに触れることができた
内容のわりには時間が長すぎるように感じました。
Zoom参加者にも講演者の実像がときには現れたほうがよかったですと思いますが。
化学遺産について興味があったので聴講させていただきました。どのように選定されているか興味が深まりました。

化学の歴史や文化、文学との関連など幅広い知識を得ることができた点。化学遺産の認定の経緯やその考え
方に関して触れることができた点。

Q. 今後テーマとして取り上げて欲しい講演内容

より化学的な議論
戦後の化学産業の歴史
社会実装のプロジェクト、社会課題解決に向けた取り組み等
カーボンニュートラル
化学の未来図について。
化学分析の変遷など
活躍している OB
学術、教育、技術などについての我が国の文化度についての国際比較など（漠然としてますが）
内容ではないが、学生の疑問や注文に識者が回答するのはどうか。
地球温暖化対策として 化学は何ができるか
分野は問わず、企業に於ける研究開発戦略
カーボンニュートラルの取り組み
電池関係
化学と A I
New Material : 小型・高性能電池、高騰する電気、都市ガスに代わる将来エネルギーなど。
化学のテーマに限らず、幅広いテーマの講演、ウェルカムです。
先生の化学よもやま話を深掘した講演など、ご負担の無い範囲でお聞きしたいです。
免疫医療等先端医療の発展状況と化学者の兼ね合い
日本における地熱発電の可能性と現状
カーボンニュートラルに向けた高分子化学
電池
日本と世界の化学工業の成り立ちと今後
文学と化学：今回は化学遺産がメインでしたが、文学と化学をからめた植村先生のお話をもっといろいろお聞きしたいです
今回のご講演の続編（先生としては、しゃべり足らなさそうなお様子でありました為）
企業の方で最近製品化した素材、デバイスなど
カーボンニュートラルの展望
身近な化学（例：酒類やチョコレート、菓子、パンなど食品製造の話）を題材とした講演。
研究に結びつく内容
例えば、文系の著名人から見た化学という御講演があると、植村先生の御講演と対照的な内容になるのでは、と思います。

化学工業の発展と今後の動向
① 展示会などとのコラボレーション企画などあると良いかと思います。例えば、国立科学博物館の特別展「毒」などがありました。こうした化学と関連のあるイベントに合わせた形での講演会
② 「英語と化学」の講演。植村先生をはじめ語学に堪能な方の経験談。
半導体産業の歴史とこれからの展望
カーボンフリーの現実的な将来
CO2 貯留の現実的な将来
太陽電池や風水力地熱、原子力発電に本当に代われる発電はあるのか
学術的な講演もよいが、今回のようなお話も取り上げてもらうのが良いと思います。
企業と大学のあり方について
宇宙天文学における化学工業の関わり（例えば、耐久性材料の研究開発等）
日本の化学の発展の歴史
化学を俯瞰的にみる内容であれば分野は問いません。
省エネ、脱炭素、水素など今話題のテーマ
今回のように興味深く、わかりやすい内容を取り上げていただけますと幸いに存じます。
近代「化学」の発展
社会における化学の役割
人格のある化学者となれるような内容
大学が総力をあげて取り組むと総長がのべているカーボンニュートラルに関するテーマ
実験室から工業化の過程(大学ではあまり知ることができないので)
有機化学や高分子化学に関するもの

Q. その他、ご要望・お気付きの点など

対面の良さは継続を希望する
会場の動画も同時に配信できないか
事務局からのメールが、長く、丁寧すぎる。
桐村先生には、このような素晴らしい機会を作って頂き、御礼申し上げます。
今後早稲田応化が進むべき道は・・・新しい技術分野で学生さんが興味をもっていることは・・・朝日教育会議 2023 が始まりましたが、どこの大学も時代とともに変わりつつあります。地球温暖化現象が NORMAL 化に突入してきました。安心・安全に勉学できることを祈願します。難問題解決の糸口が見つかれば素晴らしいことですね。
直前にコロナ陽性となり、急遽オンライン参加に変更させていただきました。両方ご準備いただき大変助かりました。ありがとうございました。
「先輩からのメッセージ」では企業の若手の方、また交流会講演会では企業の経営層にある方のお話ですが、その中間に位置する方々のお話が聞けたら、と思う時があります。
久々に皆様のお顔が拝見できて楽しかったです。可能であれば、中継で先生のお話する姿がもっと見たいと思いました。

ハイブリッドの場合、講師の顔を画面の隅に出すのが普通ではないでしょうか。
道案内も適宜されており、迷わず会場へたどりつきました
先生もお疲れかと思われまので、ご講演が終わった後の写真撮影をもう少し段取り良くされてはいかがでしょうか。
今後も対面で講演会に参加していきたい
web で配信して頂きまして有難う御座います。公演中の植村先生のご様子も映し出されるとより臨場感が有ったかと思いました。
遠隔で登壇者の姿を映していただけたらもっと良かったです。
甚だ遺憾ですが、当日自宅の IT 環境の不具合により、インターネット接続ができず、講演を拝聴できませんでした。たまにネット回線状況で接続不可になることがあるのですが、偶発とはいえ、残念至極です。オンライン講演は、遠隔地からも参加できるので、有難いのですが、トラブルリスクもあると痛感しました。なお、先生の講演概要を添付していただきましたので、いささかでも講演の一端を伺えたと思います。お世話になり有難うございました。
植村先生のお元気なお姿を一目見たかったです。
部屋が寒かった
期日を過ぎてお申し込みさせていただきましたが、迅速にご案内いただきまして、大変ありがとうございました。
とても面白かったです。ありがとうございました。
講演が始まるまでのイントロがかなり長く感じられた。また終始音声と PC のみだったので、ZOOM を通しても植村先生のお顔を見られるよう配慮していただきたかった。 また、最後に ZOOM メンバーを交えての写真撮影がされたようだが、音頭取りも特になく、いつ撮られたのかも全く分からなかった。もう少し、司会進行の方がしっかりとこのあたりをコントロールしていただきたかった。