

第13回 CUD勉強会 「21世紀の新しい『色覚観』。そして、違いを楽しむ社会を築くために」
(講師：川端裕人 氏) アンケート集計報告

実施日：2021年07月25日(日) 14:00~16:00 (オンライン開催)

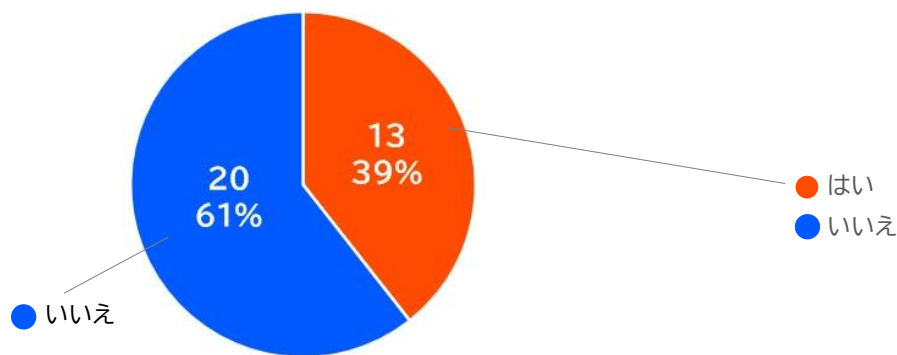
主催：NPO人にやさしい色づかいをすすめる会

参加人数：57人 アンケート回収 33人(回答率 58%)

※ 2021/08/11 集計報告作成

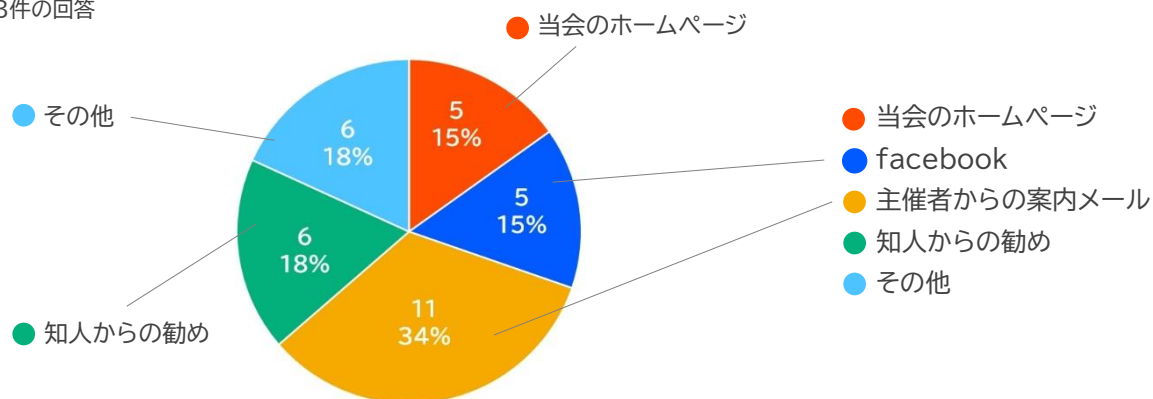
Q1:当会の過去のCUD勉強会に参加したことがありますか？ オンライン形式・集会形式を問いません。

33件の回答



Q2:この勉強会を何によって知りましたか？ あてはまるものが複数ある場合は、参加に直接結びついたものをひとつ選んでチェックしてください。

33件の回答

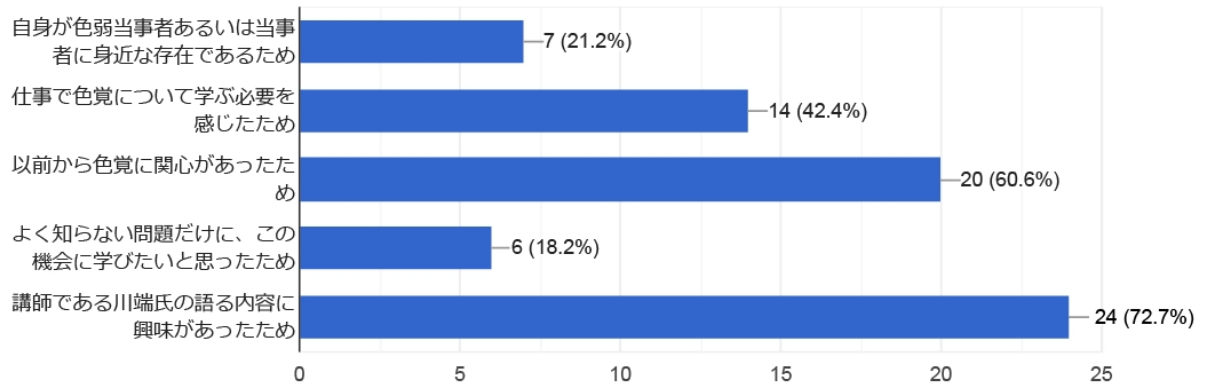


■その他の記述内容:

人にやさしい色づかいの会員だから、自身が主催者、北海道CUDOからのE-mail連絡、北海道CUDOからのお知らせ、主催者です、CUDOのホームページ

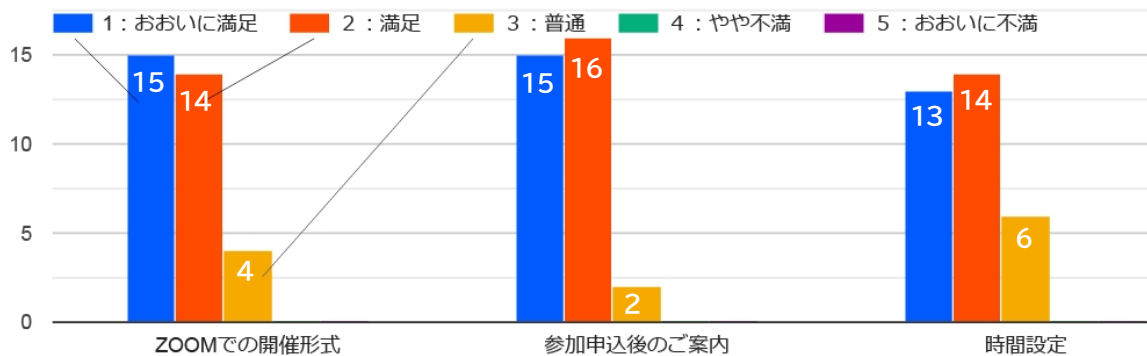
Q3：勉強会に参加された動機は何ですか？ あてはまるものすべてにチェックしてください（複数選択可）。

33件の回答



Q4：勉強会の運営はいかがでしたか？ 以下の項目ごとに、それぞれあてはまるものをひとつ選んでチェックしてください。

33件の回答



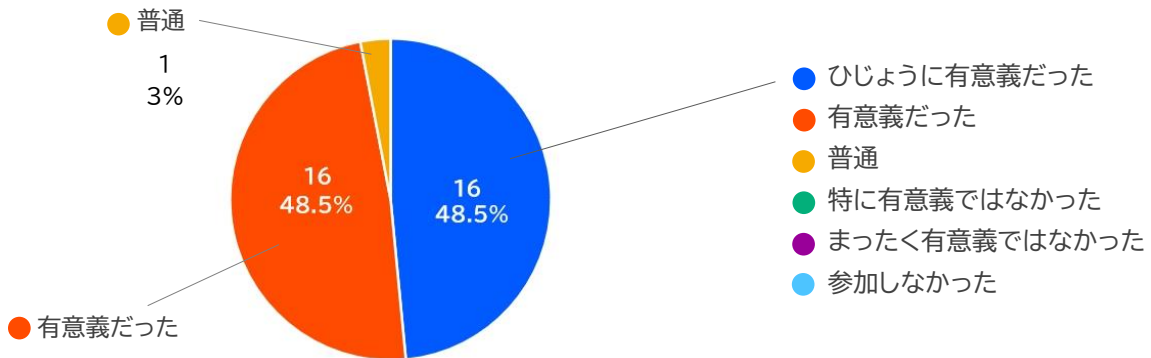
Q5：Q4のいずれかの項目で「やや不満」または「おおいに不満」と回答された方にお尋ねします。そのように評価されたのはなぜですか？

0件の回答

この質問にはまだ回答がありません。

Q6：勉強会はどのくらい有意義だと感じましたか？あてはまるものをひとつ選んでチェックしてください。

33 件の回答



Q7：勉強会についてどのように感じましたか。ぜひ感想をお聞かせください。

29 件の回答

- ◎普段聞けない話が聞けて、とても勉強になった。
- ◎トラブルが発生したが、比較的短時間に復旧してほっとした。
- ◎興味深く話を伺えました。生物多様性の低下が生物の未来を閉ざすと言いますが、それは人についてもそうだなあと実感しました。多様性を受け入れ育む社会であって欲しいです。そして、鳥や昆虫、人、様々な色覚は、考えるだけで楽しいです。
- ◎以前、大学の授業(エルゴノミクス)で動物の色覚について、日経新聞社科学欄(土曜版)の記事を使って、人間の色覚との差やその発展経緯などを教えていたので、大変興味を持って拝聴させて頂きました。
- ◎こうした最新情報を適切に配信してゆくことは大きな力になってゆくと思います。今回も 65 名という人数が地域を超えて参加していました。
- ◎オンラインだったので、参加ができました。興味深い内容がたくさんあり、勉強になりました。
- ◎色覚多様性に対する意識が変わった。もっと知識を深めたいと思った。
- ◎川端裕人さんのオンライン講演は 2 回目ですが、とても参考になります。
- ◎さまざまなタイプの色覚や、いわゆるグレーゾーンの幅がかなり広い(細かい)ということがわかりましたが、この 20 年程行われてきた社会的な色覚障害への一般的な対応が、個別のタイプにどれくらい効果的なのか、もう少し知りたい。色以外の情報補完が役にたっているという部分の当事者の話も聞きたいという思いがでてきました。
- ◎生き物の色覚の多様性を知り、とても勉強になりました。また、色のシュミレーションというアプリを教えていただき、体験できました。「色覚を考える展」にも行きたいと思います。少し、世界が広がりました。ありがとうございました。
- ◎色覚については、初めてお話をうかがったのですが、とてもわかりやすく、色覚のことをもっと学んでみたいと思いました。本や冊子も購入させていただいたので、改めて読んでみたいと思います。
- ◎今後も学びたいと思いました。
- ◎知らない情報を得ることができた。9/25も楽しみにしています。
- ◎色覚多様性の問題が医学や教育の分野でもっと議論されるべきだと感じた。科学的エビデンスももっと必要に感じた。
- ◎勉強会に参加をさせていただき、どうもありがとうございました。

コロナ禍とあって zoom の形式は、とても参加がしやすく、講師の方をはじめとして皆様を身近に感じられます。また、講師の方も非常に近くでお聴きすることができています。

講義内容においても、画面共有のなかで資料も見やすく、目の前にあるという利点があると感じています。

- ◎生物をピックアップした色覚について学んだことがなかったので、とても勉強になった。
- ◎とても熱心に運営されていると感じました。
- ◎以前の北海道 CUDO の内容が復習でき、また、 $+ \alpha$ の内容も聞けて良かったです☆
- ◎色は本当にみんなが同じ「色」を見ているかどうか確かめようがない、ということを含めて何度も繰り返し思ってきましたので、色覚は多様だという話はとても納得しました。よくある「型」によってこう見える、というものが便宜上の表現ということも初めて知りました。また、脊椎動物の色覚の話はとても面白かったです。自分も、身近な人も色覚で困っていませんでした(もしかすると困っている方もいたのかも)、今まであまり CUD について意識することがありませんでした。このような科学的なアプローチで学ぶのは、違いを理解するうえで重要だと思いました。
- ◎本を読んだ時も感じましたが、色覚の多様性を知ることは、単一民族の日本人社会でなんとなく遠い(ある意味他人事な)感覚のある世界の多様性が、自分の中にすぐそばにこんなに展開しているのだという扉だと感じました。また、シュミレーションソフトの事を知り、今後告知で使うポスターや、プレゼン資料作りに大いに役立てさせていただきます。
- ◎自分たちにとってとても身近な色が、人によって見え方や感じ方が違って来るのだなと感じました。そして、世の中で言われているような色覚異常者は決して異常というわけではなく、進化の過程でそうなったのだと知り、驚きました。今回の CUD 勉強会を通じて、色覚は人それぞれで、各個人の持っている色覚を尊重しなければならないと思いました。
- ◎川端さんのお話には、共感を呼ぶ力を感じました。確かなエビデンスと共にご自身の心情を率直に語られ、丁寧で分かりやすい内容だったからだと思います。私自身、大変共感できました。
- ◎色覚異常という言葉に違和感がありましたが今回のセミナーで納得出来る答えが見つかりました。
- ◎C 型と言われる人にも色の境界はあいまいかつバラバラであり、見え方は人それぞれということを含めて最新データで見せていただいたこと、様々な場所へ進出する度に多様性を活用してきたこと、2 色型の脳の働きで、赤は C 型と同じ場所が MRI で反応しているなど、参考になるお話が多く、勉強になりました。
- ◎分かり易い説明だったと思います。
- ◎沢山の学びを得た。
- ◎2 錐体や 3 錐体など色覚のメカニズムをより理解出来たと思います。
この知識をベースに CUD の必要性や可能性を学んでいきたいです。
- ◎色覚の多様性をデータで示しており とても説得力があり良い講義内容でした。
- ◎書籍も購入していましたが、実際に川端さんの話を聞いて、より理解が深まりました。

Q8:主催者または講師に対するご質問、ご意見、ご要望等がございましたらご記入ください。

22 件の回答

- ◎このような機会を今後も設けて欲しいです。
- ◎講師の語り口が優しく、非常に聞き取りやすかった。
- ◎あらためて、川端さんのプロフィールを確認させていただきました。出生地も近いですので、是非次の機会にお会いしたいものです。会員になるように申請します。
- ◎川端先生のお話がとてもわかりやすく、新たな学びがたくさんありました。ありがとうございました。
- ◎講演後に希望者だけ、時間を延長して参加者同士の意見交換の場などがあっても良かったと思います。

- ◎コンパクトな時間で、大変有意義な勉強会だったとおもいます。
説明用のスライドもわかりやすく、さすが専門家という感じで読みやすかったです。
次回も時間が合えば是非参加したいとおもいます。
- ◎多様性ということが最近よく言われるようになりましたが、色覚については、まだあまり意識されていないかもしれないな、と今日のお話をうかがっていて思いました。色覚少数派にも優しいデザインの工夫など、もっと知りたいです。
- ◎有難うございました。
- ◎いろいろな情報が聞けて楽しかったです！
- ◎人類の歴史から紐解いて解説していただき、大変興味深く面白かったです。また聞かせて頂きたいです。
ありがとうございました。
- ◎前回の幼児理解の回の内容が知りたいが、今後また企画されたり、アーカイブをみれたりできませんか？
- ◎本日はどうもありがとうございました。川端裕人様の大変貴重なご講義を受講させていただき、沢山の驚きばかりでした。生き物の色覚多様性については、哺乳類、霊長類の錐体の内容をとてもわかりやすくご説明いただき、大変勉強になりました。「色の見え」と「色の区別」の認識の違い、肌の色を分光計で測定しても大きな差異が感じられないことなど、普段の仕事のなかで過敏に色を意識している自分自身に疑問すら感じています。今回の勉強会で、「色覚の多様性」とは、人は一人ひとり顔や性格が違うように、色の見え方が違うことも当たり前のこと、生まれ持った自然なことであると感じています。もしかすると、わざわざ取り立てて問題にすることではなく、問題にすること自体が問題になってはいないだろうか。このような問題が、世界中からなくなることを心から願っています。
- 川端 裕人様、「人にやさしい色づかいをすすめる会」の皆様、どうもありがとうございました。今後もできるだけ勉強会に参加をさせていただきたいと思えます。どうぞよろしく願いいたします。
- ◎教育に対する色覚という題材で講演を開いていただきたい。
- ◎……北海道 CUDO でも川端さんのお話をオンラインで聞きましたが、その時は主催者側でしたので、残念ながら聞くことに集中できませんでした。おかげさまで今回はじっくりお話が聞けました。ありがとうございました。優生保護法の話は何度聞いても心が痛みます。法律は無くなっても染み込んだ思想は簡単には消えません。時間はかかりますが、科学的な知識で上書きするよう努力しましょう。……
- ◎カメラはオンの方が、聞いている人の反応が見えてよかったのでは？と思いました。
- ◎このような情報をもっと一般に、教育の現場に、広がってゆくと良いのですが、期待したオリンピックでも開催地の東京でバリアフリーが進んだという実感がありません。
子どもたちには絵本で学んでもらっては？そんなことを考えました。
準備なども含め、勉強会を催されるのは大変だったかと思いますが、よい機会をいただいたと思っています。ありがとうございました。
- ◎色覚について最先端の情報や、色覚を楽しむ社会になるような希望のお話をありがとうございました。こうしたお話は、もっと多くの人に知ってもらいたいと思います。ぜひこれからも川端さんに発信していただくことを期待します。参加者からの発言時間がなく、参加者は、会場の感触をつかめなかったのではないでしょうか。
- ◎ありがとうございました。
- ◎とてもわかりやすく、かつデータに基づくせいかくなお話をありがとうございました。
- ◎内容は難しい部分も多かったのですが、分かりやすく説明して頂き、よく理解できました。
- ◎また機会がありましたら参加をしたいと考えています。
- ◎2 型強度の色覚異常で、薬剤師をしております。もちろん苦勞することもあります。子どもさんたちには理科系、医療職への進学、就職をあきらめないでほしいと思います。

以上