

ラジェーションカレッジ2025 発表部門 応募要項(全部門共通)

概要と目的

ラジエーションカレッジは、放射線の健康影響に関する誤解や風評、差別・偏見の払拭を目指した「ぐぐるプロジェクト」*の事業の1つです。放射線の健康影響に関する学びを深め、発信する場です。

※「学び・知をつむぐ、人・町・組織をつなぐ、自分ごととしてつたわる」を掲げ、学びの場を創出し、健康不安対策の強化を推進するプロジェクト

公募テーマ ▶ 学び感じたあなたの想いを広く届ける。

応募資格 ■ ラジエーションカレッジのオンラインセミナーを受講済みで、日本国内に在住している方。 プロ、アマ、個人、グループいずれも参加可能です。

応募期間 ■ 2025年10月1日(水)~12月25日(木)まで

応募の流れ ┃ 作品を制作するにあたって事前にセミナーを受講してください。

セミナー 受講 セミナー申込フォームから受講希望の連絡をする。

※後日事務局より、セミナー動画のURLをお送りします。 ※視聴方法について詳しくは、ぐぐるプロジェクト公式ホームページをご覧ください。



作品応募

ラジエーションカレッジ応募フォームから作品を提出してください。

※セミナー未受講での作品応募は失格となります。

- 審査結果は2026年2月初旬頃までに応募者全員へ通知します。
- 優秀な作品については「優秀賞」として、2026年3月に開催予定のぐぐるプロジェクトフォーラムにて発表、表彰式を行います。
- 優秀賞作品・応募作品についてはフォーラム以降に、ぐぐるプロジェクトの公式ホームページ、公式YouTubeチャンネル等にて公開する予定です。

ラジエーションカレッジ2025 発表部門 応募要項(全部門共通)

優秀賞・参加証 ▮

- 各部門への応募者にはぐぐるプロジェクト事務局より「参加証」を贈呈します。
- 部門別の優秀作品には、ぐぐるプロジェクトフォーラムにて「優秀賞」と副賞として10万円 相当の商品券を贈呈します。

※複数名での共同制作で入賞した場合、代表者1名への授与となります。

- 審査について ● セミナーを受講して学んだことを、あなたの視点で作品として表現し、作品を見た人が、ぐぐ るプロジェクトに関心を持つことにつながるか、正しい情報が伝わる作品であるかを審査 します。
 - 審査は、放射線・行動経済学・医療・保健分野等の専門家、並びに公募課題各分野の専門 家が行います。
 - 応募された作品は、事務局による1次審査の上、審査員による2次審査が行われ、優秀賞を 決定します。

- 応募にあたって 応募は1人または1グループにつき、部門ごとに1作品までとします。同一部門で複数作品 の応募はできません。またグループで応募した場合、そのグループに属する個人が単独で 別作品を応募することはできません。
 - ●応募作品は公募展などで未発表のものに限ります。(個展や個人SNSでの発表は可)
 - 作品は各部門が指定するデータ形式で提出してください。ファイル名は作家名を半角英数 字(すべて小文字)で「姓_名.jpg」で記載して下さい。(例:suzuki_taro.jpg)
 - ファイルサイズが10MBを超える場合は、オンラインストレージや共有ファイルサービスを 使用し、ダウンロード先のURLを応募フォームに入力してください。
 - 選考に関するお問い合わせには応じられません。
 - 作品および原稿の返却は応じられません。
 - 応募作品は「ぐぐるプロジェクト」啓発の目的に限り、ぐぐるプロジェクトの公式ホームペー ジや広告物等での紹介など環境省が自由に利用や公開することができるものとします。
 - ●「ふくしまメッセンジャーズ」のメンバーは作品の応募をいただけません。ただしセミナー の受講は可能です。

ラジエーションカレッジ2025 発表部門 応募要項(全部門共通)

応募に関する 諸注意

以下の応募作品は選考の対象外となります。

- 震災の映像など、見た人に心理的ストレスを与える内容を含んだ作品
- 過度な性描写・残虐描写を含む作品
- 第三者の著作権その他の権利・利益を侵害する又は侵害する可能性が高い作品(パロディ、模倣を含む)
- 特定の個人・団体を誹謗・中傷する作品
- 公序良俗に反する内容の作品
- 生成AIを使用し自動生成されたまま、創作を加えていない作品
- 本応募要項に違反している作品、および事務局が相応しくないと判断した作品

生成AIの 活用について

生成AI(ChatGPT、Bing、Midjourney等)の使用については、以下の条件付きで許可します。

- 生成AIで作成した文章や画像を元に、オリジナル作品として仕上げていること。
- AIを使用した場合は、応募フォームに生成AI使用の旨と、使用した段階(方法)について入力すること。
- 生成時に、他人の作品など、著作権の発生する文書・画像等を読み込ませての生成をして いないこと。

生成AIの使用は自由ですが、作品の創造性とオリジナリティを重視してください。生成AIを使用することで得られたアイデアを自身の創造力と組み合わせることで、独自性のある作品を作り上げることをお勧めします。

また、生成AIの使用に関して、ご連絡をする場合があります。

個人情報の 取り扱いについて

お申込み時にご提出いただきました個人情報は、エントリーされた作品の管理、事務局からの必要な連絡のみに利用させていただき、目的以外には利用いたしません。

入賞発表など、応募内容と結びついたお名前にはペンネームやチーム名を使用することが できますので、応募フォームに入力してください。

その他、個人情報の取り扱いに関するお問い合わせは以下までお願いします。

問い合わせ先

ぐぐるプロジェクト事務局 ラジエーションカレッジ担当 E-mail info@radiation-college.jp

ラジエーションカレッジ2025 発表部門 応募要項(全部門共通)

参考資料



○ぐぐるプロジェクト公式ホームページ【環境省公式】

https://www.env.go.jp/chemi/rhm/portal/communicate/



○放射線による健康影響等に関するポータルサイト【環境省公式】

https://www.env.go.jp/chemi/rhm/portal/index.html

動画でわかる ぐぐるプロジェクト



○ぐぐるプロジェクト公式YouTubeチャンネル

https://www.youtube.com/@guguru_project

過去の受賞作



○ラジエーションカレッジ2021

https://www.env.go.jp/chemi/rhm/portal/communicate/learn/



○ラジエーションカレッジ2022

https://www.env.go.jp/chemi/rhm/portal/communicate/learn/r4.html



○ラジエーションカレッジ2023

https://www.env.go.jp/chemi/rhm/portal/communicate/college/r5.html



○ラジエーションカレッジ2024

https://www.env.go.jp/chemi/rhm/portal/communicate/college/r6.html

グラフィックアーツ部門

課題 「ぐぐるプロジェクト」の概要や発信しているメッセージを表した作品を、ビジュアル(平面の画)で作成してください。

仕様 ● サイズはB2サイズ(728×515mm)以下で制作してください。

- 立体物は認められません。
- 連作など1作品についての点数の制限はありません。
- 漫画など文字要素を入れる場合は、すべてが記載された仕上がり原稿にしてください。

応募方法 ● デジタルデータは、RGBモードのJPEGファイル、もしくはPDFファイルで作成してください。

- 複数ページで構成される漫画作品は、PDFファイルでの提出を推奨します。
- 写真やイラストなどの連作は、データ名の名前の後に通し番号を必ず入れてください。(例: suzuki_taro_01.jpg、suzuki_taro_02.jpg)
- 手描きの作品の場合は、スキャンもしくはデジタルカメラ等で撮影し、デジタルデータにして提出してください。
- 応募フォームに作品の表現意図と必要事項を入力して、作品データを提出してください。 ファイルサイズが10MBを超える場合は、オンラインストレージや共有ファイルサービスを 使用し、ダウンロード先のURLを応募フォームに入力してください。

特に画像、テキストとして挿入するフォントなどにおいてはライセンス契約で商用禁止となっていないか確認を行ってください。

