

2021年度 放射線授業事例コンテスト

放射線授業事例コンテストは、児童生徒への放射線授業が、今後さらに普及していくことを期待して開催しています。「放射線授業を少しだけ実施した」「他の先生に自慢できるほどではないけれど・・・」といった簡単な実践事例、「これから挑戦してみたい」「こんな授業ができればいいな」「アイデアとして・・・」といったこれからのプラン、「過去の受賞作品を参考に授業を組み立ててみた」「先行事例をもとに授業を実施し、その効果を検証した」など、放射線教育に関するご提案をひろく募集しています。

受賞(最優秀賞、優秀賞、入選)した放射線授業事例は、放射線教育支援サイト“らでい”(https://www.radi-edu.jp/)にて紹介させていただきます。学校現場で放射線教育を試みようとする日本全国の教職員のみなさまの支援となるよう多数のご応募をお待ちしています。よろしくごお願い申し上げます。

応募内容

エントリーシート	1頁	名前、連絡先など
要 旨	1頁	対象(校種、学年)、教科、単元、キーワードなど
放射線授業事例	2～4頁 (最大10頁)	指導計画、学習指導案、配付資料、ワークシート、実験、体験学習、グループディスカッション、校外連携、アンケート結果などをもとに放射線授業事例としてご提案ください。

対 象 小、中、高の教員等(指導主事、元教員、教員免許状所持者などを含む)

締切日 2022年3月4日(金)

主 催 公益財団法人日本科学技術振興財団

後 援 全国小学校理科研究協議会、全国中学校理科教育研究会、日本理化学協会、
公益社団法人 日本理科教育振興協会

問い合わせ

公益財団法人日本科学技術振興財団 人財育成部 「放射線授業事例コンテスト」係
〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2-1 TEL:03-3212-8504 FAX:03-3212-8596
放射線教育支援サイト“らでい” <https://www.radi-edu.jp/>

賞

最優秀賞	1名	賞状ならびに副賞 (Amazonギフト券 3万円)
優秀賞	1名	賞状ならびに副賞 (Amazonギフト券 2万円)
入選	若干名	賞状ならびに副賞 (Amazonギフト券 1万円)
参加賞	先着100名	Amazonギフト券 1,000円

応募方法

1人につき1点まで (共同応募者としての応募は可)。応募内容 (「エントリーシート」「要旨」「放射線授業事例」) をそれぞれPDFファイルにして、メール (radi-info@jsf.or.jp) に添付してご提出ください。「放射線授業事例」のフォーマットは自由ですが、「エントリーシート」及び「要旨」のフォーマットは、放射線教育支援サイト“らでい”ホームページ (<https://www.radi-edu.jp/>) にてダウンロードしてください。

審査員 (敬称略)

清原 洋一	秀明大学学校教師学部 教授
高田 太樹	東京学芸大学附属世田谷中学校 教諭
中島 誠一	杉並区立富士見丘中学校 教諭
花田 英樹	全国中学校理科教育研究会 元会長、町田市立町田第一中学校 校長
山口 晃弘	全国中学校理科教育研究会 前会長、全国中学校理科教育研究会 顧問

審査基準

- ① 対象 (校種・学年)、教科、単元、ねらい、授業での実践、キーワード、内容、参考文献が明記されていること
- ② 放射線教育に関心をもつ日本全国の教職員にとって参考となる資料であること、実践しやすい内容であること (実践事例であれば高く評価)
- ③ 児童生徒への発問、体験エピソードなど、授業内容に創意工夫がみられること
- ④ 文献、サイト等で紹介されている学習指導案、授業プラン、実験、教材などの先行事例をもとに組み立てた放射線授業事例の場合、引用と改善した内容がしっかりと棲み分けできていること (オリジナル性がなくても、定性・定量による授業評価、今後の放射線教育普及に資する内容であれば高く評価)
- ⑤ 学習指導要領、教科書、放射線副読本 (文部科学省) に準じていること (新学習指導要領への対応、「知識・技能」「思考・判断・表現」「主体的に学習に取り組む態度」といった学習評価の観点を盛り込んだ内容であれば高く評価)
- ⑥ 放射線に関する内容が正確であること (誤解されやすい内容について配慮があること)
- ⑦ 放射線教育支援サイト“らでい”に掲載できるもの (教育上の中立的な観点、著作権や肖像権等を侵害していないこと)

応募条件・受賞発表

- (1) 受賞した作品の「要旨」と「放射線授業事例」は、放射線教育支援サイト“らでい”にて公開し、教育現場で広く活用されることを期待しています。公開に際し、放射線授業事例の中で使用される文字、図表、写真等にかかる著作権、著作者人格権、肖像権、プライバシー権、パブリシティ権等について問題がないかをご確認ください。
- (2) 過去に受賞歴のある授業事例は対象外となります。
- (3) 受賞発表は、放射線教育支援サイト“らでい”にて公表します。表彰式は実施しません。受賞 (最優秀賞、優秀賞、入選) 者には賞状および副賞をお送りさせていただきます。