

2020年度 放射線授業事例コンテスト

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、このたび放射線授業事例コンテストを開催することにいたしました。

「放射線授業を少しでも実施した」「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」「こんな授業ができたらいいな」「アイデアだけは・・・」といったこれからのプランなど、どんな内容でも大歓迎です。

「放射線授業を実施する際のヒントがあった」「放射線授業をする自信がついた」「放射線授業をやってみよう」と多くの教員に思っただけのような放射線授業事例をお待ちしています。ぜひご応募ください。

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。

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 2021年3月14日（日）

主 催 公益財団法人日本科学技術振興財団

後 援 全国中学校理科教育研究会

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 (※五十音順)

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	杉並区立阿佐ヶ谷中学校 指導教諭
花田 英樹	全国中学校理科教育研究会前会長、町田市立町田第一中学校長
山口 晃弘	全国中学校理科教育研究会会長、東京都品川区立八潮学園校長

審査基準

- ① 放射線授業の実施を考えている日本全国の教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)
- ② 授業内容に創意工夫がみられること
放射線教育への想い、児童生徒への発問、体験エピソードなど
- ③ 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 (新学習指導要領に対応していれば高く評価)
学習評価 (知識・技能、思考・判断・表現、主体的に学習に取り組む態度) の観点
- ④ 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)
- ⑤ 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、著作権や肖像権フリーなど)

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。