

10月21日は「あかりの日」



「あかりの日」は、今年
40周年を迎えました



第19回「あかりの日」全国小学生ポスターコンテスト最優秀賞 石丸輝利さん 兵庫県 小学6年生

私が開発した
白熱電球です



エジソン博士



1879年（明治12年）10月21日、トーマス・エジソンが世界で初めて実用的な白熱電球を開発しました。「あかりの日」は、この歴史的な日を記念し、エジソンの偉業をたたえて制定されました。「あかり」は、さまざまなかたちで人々の生活を支えてきました。これからも「あかり」の進化と共に人々の生活がより快適・便利なものになることを願っています。



あかりの日 <https://akarinohi.jp/>



「あかりの日」委員会は、地球温暖化対策の国民運動「COOL CHOICE」に賛同しています。

【あかりの日委員会】

一般社団法人 日本照明工業会
一般社団法人 日本電気協会
一般社団法人 照明学会

協賛：一般社団法人 電気倶楽部

「あかりの日」委員会は毎年、「住まいの照明 省エネBOOK」の発行、「あかりの日」街頭PRの実施、「あかりの日」ポスターコンテストの開催など、さまざまな啓発活動を行っています。



あかりちゃん