認定特定非営利活動法人 教育活動総合サポートセンター

令和7年度文化講演会

科学を楽しく

講師藤嶋昭氏

公益財団法人東京応化科学技術振興財団 理事長 東京理科大学 栄誉教授 東京大学 特別栄誉教授

令和7年

12月6日生

14:00~16:00 (受付13:30~)

会場

川崎市 生涯学習プラザ 大会議室 川崎市中原区今井南町28-41

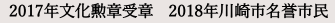
対象

教職員 保護者 一般市民 教育サポーター **120**名

参加費無料

申込

事前申込が必要です 詳しくは裏面をご覧いただき お申し込みください。



東京大学大学院在学中に水を水素と酸素に分解する光触媒反応を発見。光触媒は環境の浄化など様々な分野で活用されておりその研究成果によりノーベル賞候補として名前があがる川崎在住の日本が誇る研究の第1人者です。

また、出前授業や読み物教材など科学教育の普及・啓発にも積極的に取り組まれています。今回は、身近な不思議から光触媒まで、科学の魅力についてご講演をいただきます。

主催後援

認定特定非営利活動法人 教育活動総合サポートセンター

川崎市教育委員会

川崎市立小学校長会 川崎市立中学校長会 川崎市立高等学校長会 川崎市立特別支援学校長会 川崎市PTA連絡協議会 川崎市退職校長会 川崎市退職教職員の会

「文化講演会」 参加申込書

○日 時:令和7年12月6日(土)14:00~16:00

○会 場:川崎市生涯学習プラザ 川崎市中原区今井南町28-41

参加者氏名	所属	勤務先	連絡用電話
1			
2			
3			
4			
5			

「所属の欄には次の中から選んで番号を記入してください。

1. 教職員

2. サポーター

3 退職教職員

4. 一般市民

5. その他(

6. 所員

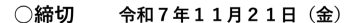
また、可能な限り、勤務先や電話番号もご記入ください。

○申込み方法

必要事項を記入の上、FAX・メール・QRコードのいずれかでお申込みください。

FAX番号 044-877-0980

E-mail support0731@luck.ocn.ne.jp



○交通 下の地図を参照してください。





【電車】

「JR南武線」「東急東横線| 武蔵小杉駅より徒歩15分