

中津川市教育委員会事務局	学校教育課	土本 貴幸	0573-66-1111
公益財団法人ソフトピアジャパン	デジタル人材育成課	伊藤 善寛	0584-77-1166

第30回岐阜サマー・サイエンス・スクール2025inなかつがわ を開催します

市内をはじめ全国から多くの中学生が参加し、著名な大学教授から「科学の不思議さや楽しさ」を学ぶ科学教室（サイエンス・スクール）を開催します。30回を迎える今年は記念式典を行い、すべての講義を無料で一般公開します。

■日時 令和7年8月5日（火曜日）～7日（木曜日）の3日間

■場所 中津川市健康福祉会館 4階 多目的ホール（中津川市かやの木町2番5号）

■参加者

- ・市内および全国の中学生 定員300人
- ・一般公開参加者 定員100人

■参加方法

- ・市内中学生は会場で参加または在籍している中学校でオンライン参加
- ・市外中学生や一般公開参加者は自宅でオンライン参加

■内容

◇令和7年8月5日（火曜日）

- ・ 9:10～10:00 30周年記念式典および開校式
実行委員長挨拶
市長歓迎の言葉
来賓祝辞
30周年を振り返って（動画の上映）
- ・ 10:10～11:50 ①講義
「知ること ～セレンディピティーと待ち構えた知性～」
講師：白川 英樹 氏
- ・ 13:00～15:20 ②講義「インターネットの背骨～光ファイバー通信～」
講師：末松 安晴 氏

◇令和7年8月6日（水曜日）

・10：00～12：10 ③講義「ビッグバンの残光『宇宙マイクロ波背景放射』

講師：杉山 直 氏

・13：00～14：40 ④講義「生物多様性の大切さ」

講師：本川 達雄 氏

◇令和7年8月7日（木曜日）

・10：00～12：10 ⑤講義「ロボット王国日本・からくりの面白さ」

講師：末松 良一 氏

・12：20～12：30 閉校式

■資料費用

・市内中学生 500 円（講義資料代、実験材料「光ファイバー」）

・市外中学生 1,000 円（講義資料代、実験材料「光ファイバー」、送料）

※一般参加者の方は、オンライン講義視聴のみのため資料はございません。

■申込方法

・市内中学生は、在籍している中学校へ申し込む

・市外中学生および一般公開参加者は、別紙募集チラシの二次元コードを読み取るか、市のホームページから申し込む

■申込締切

・全中学生 令和7年7月25日（金曜日）

・一般公開 令和7年8月1日（金曜日）

※いずれも定員に達した時点で受付終了

■講師などの紹介

◇特別講師

・白川 英樹 氏（筑波大学名誉教授）

電気を通すプラスチック「導電性高分子」を発見・開発し、エレクトロニクス分野に大きな影響を与えた化学者。2000年ノーベル化学賞受賞。

◇講師

・末松 安晴 氏（東京科学大学栄誉教授（元学長）、（公財）高柳健次郎財団理事長、中津川市名誉市民）

・杉山 直 氏（名古屋大学総長）

・本川 達雄 氏（東京科学大学名誉教授）

・末松 良一 氏（名古屋大学名誉教授）

◇実験担当

・浅田 雅洋 氏（東京科学大学名誉教授・スクールコーディネーター）

・渡辺 正裕 氏（東京科学大学工学院電気電子系准教授）

■その他

・来賓祝辞では、中学生へのメッセージとして第5回受講生の岡本泰典さん（生命創成探究センター准教授）にお話いただきます。

・第30回を記念して、30周年記念冊子を作成します。

お問い合わせ先

中津川市教育委員会事務局 学校教育課 担当者：土本 貴幸

電話：0573-66-1111（内線4236）