開いてみよう科学の扉

第29回 岐阜 サマー・サイエンス・スクール 2024 個なかつがわ

8月6(火)・7(水)・8(木) ___ オンライン開催

●対 象:全国の中学生

●受 講 料:市内中学生500円/市外中学生1,000円(送料含)

参加方法:オンライン講義(中津川市内の中学生は自校にて参加できます)

●中津川市外中学生の 受講申込はこちらから



https://forms.gle/sdDX9daEnDEaGEq5A

8月6日(火) 10:10-11:50

『物質の面白さ』

東京工業大学 元素戦略MDX研究センター 特命教授/栄誉教授 細野 秀雄 先生

材料科学の第一人者であり、特に、超伝導、透明酸化物半導体、 触媒研究などにおいて注目を浴びる研究者。



★特別講義(無料-般公開講義)はどなたでも 料で』視聴していただけます

●特別講義申込はこちらから(無料) https://forms.gle/9uo38oF6Hn79oNuB8



8月6日火 13:00-15:20

『光通信とインターネット』

東京工業大学栄誉教授(元学長) 未松 安晴 先生

世界をつなげるインターネットの膨大な情 報量を運ぶ「光ファイバー通信」の半導体 レーザを実現して先導した研究者。 中津川市生まれの先生。

8月7日(水)

名古屋大学総長

10:00 -11:40

『光の宇宙と 暗黒の宇宙』

専門は宇宙論、とくに宇宙マ イクロ波背景放射や宇宙の 構造形成。

暗黒物質(ダークマター)やブ ラックホールの研究の第一 人者。



8月7日(水) 13:00-14:40

『生き物は円柱形・・・・ 生物の形を考える』

東京工業大学名誉教授

本川 達雄 先生

ウニやナマコの研究者。著書「ゾウの 時間ネズミの時間」はベストセラー。 小中高の国語教科書に文章が採用 されており、「生き物は円柱形」はか <mark>つて載っていたもの</mark>。授業は歌を混 ぜながら行うが、シンガーソングライ ターとして生物学の歌のCDを出し ている。







8月8日休 10:00-11:40

『進化するロボット達』

名古屋大学名誉教授

末松 良一 先生

海外からくり公演を15カ国22都市で 実施し、日本のロボットの進むべき道 や歴史を研究する第一人者。

専門は機械制御、流体関連振動、メカ トロニクス。

岐阜サマー・サイエンス・スクール実行委員会 【実行委員長:末松安晴 東京工業大学栄誉教授(元学長)】

中津川市/中津川市教育委員会 (公財) ソフトピアジャパン

文部科学省/岐阜県教育委員会 後援 中津川ロータリークラブ 中津川ライオンズクラブ (公財)関記念財団

『第29回岐阜サマー・サイエンス・スクール2024 in なかつがわ』 開催要項

○県内及び全国の中学生を対象に、『第 29 回 岐阜サマー・サイエンス・スクール 2024 in なかつがわ』を、オンライン講義にて開催します。

1 実施目的

子どもたちの科学・技術への関心の低下や、自然と触れ合う機会の減少が見受けられ、子どもたちの将来が心配されている今日です。この現状をふまえ、これからの社会を担う青少年が、科学のおもしろさや不思議さ、楽しさを実感し、科学・技術への興味・関心を高めることをめざし、未来を担う人材を育成することを目的として、中学生を対象に『岐阜サマー・サイエンス・スクール2024 inなかつがわ』を開催します。

2 対象者

県内及び全国の中学生 定員300名

8月6日(火)の特別講義は、「一般公開講義」として一般の方も視聴できます。

3 期 日

令和6年8月6日(火)~8月8日(木)(3日間参加できなくても申込みができます)

4 講義方法

オンライン講義で実施します。市内中学生は自校をサテライト会場として参加できます。 市外中学生は自宅にて参加できます。各家庭での通信機器と環境が必要になります。

5 受講費用

市内中学生500円(講義資料)、市外中学生1,000円(講義資料+送料等)

※事前に講義資料(講義ノート、光ファイバー)を送付します。

6 申込方法

中津川市内の中学生は、別紙申込書にて中学校へ申し込みをしてください。 市外の中学生はホームページ、募集チラシのQRコードを読みとり、入力フォームにて 申し込んでください。受講料振込の手続きにつきましては、メールにて連絡します。 締め切り 令和6年7月26日(金)(定員に達した場合は、受付を終了します) 中学生以外の一般の方は、ホームページ、または募集チラシの特別講義(一般公開)用QR コードを読みとり、入力フォームにて申し込んでください。

メールにて申込み受付完了の連絡をいたします。

締め切り 令和6年8月2日(金) (無料:定員100名)

7 申込HP

https://www.city.nakatsugawa.lg.jp/soshikikarasagasu/gakkokyoikuka/2/GSSS_1/1927.html

8 講義スケジュール

第29回 岐阜サマー・サイエンス・スクール in なかつがわ2024(29th GSSS2024) 8 10 30 11 30 12 30 13 30 14 15 30 16 30 30 30 「物質の面白さ」 「光通信とインターネット」 8月 ①特別講義(60分) ②講義+実験(100分) WEBの 6日 昼食 (前半30分+休憩10分+後半30分) (前半+実験60分+休憩10分+後半40分) 開校式 接続テスト 質問(30分) 質問(30分) 【物 質】細野秀雄 先生 【光通信】末松安晴 先生 15 9 12 14 16 8 10 11 13 30 30 30 30 30 30 30 30 「生き物は円柱形・ 「光の宇宙と暗黒の宇宙」 生物の形を考える」 8月7日 ③特別講義(60分) ④講義(60分) **WEBの** 昼食 (前半30分+休憩10分+後半30分) (前半30分+休憩10分+後半30分) 接続テスト 質問(30分) 質問(30分) 【天文学】杉山 直先生 【生物学】本川達雄 先生 8 9 10 11 12 13 14 15 16 30 30 30 30 30 「進化するロボットたち」 8 ⑤講義(60分) GSSS **WEBの** WFB 8日 実行委員会 (前半30分+休憩10分+後半30分) 接続テスト 閉校式 WEBで開催 質問(30分) 【ロボット】末松良一先生

9 問い合わせ・連絡先

事務局 岐阜サマー・サイエンス・スクール (GSSS) 実行委員会事務局

〒508-0032 岐阜県中津川市栄町 | 番 | 号 中津川市教育委員会内

TEL: 0573-66-1111(内線: 4236 または 4231~4235) FAX: 0573-65-3338

E-mail: gakkou-e@city.nakatsugawa.lg.jp

※お問い合わせは、月曜日~金曜日の午前8時半~午後5時にお願いします。