

中津川市出身の世界的科学者 末松安晴先生による

デジタル講演会

2020年11月20日(金)

市内中学校 及び サテライト会場

講師 末松安晴先生

光通信工学の分野において、光ファイバーの伝送損失が最小となる波長の光を発生し、かつ、高速に変調しても波長が安定した動的単一モードレーザーを実現。現在のインターネット社会を支える大容量長距離光ファイバー通信技術の確立に大きく寄与するなど優れた業績を挙げ、本領域の発展に多大な貢献をされました。

また、未来を担う子どもたちに、科学のおもしろさ、不思議さ、楽しさを実感してもらい、科学への興味関心を喚起することを目的として、平成七年から本市で開催されている「岐阜サマー・サイエンス・スクール in なかつがわ」は、氏の提唱で始まったものであり、自らが実行委員長となって関係機関に働きかけ、各分野の第一人者を講師に迎えて毎年開催されています。

Optical fiber

中津川市子ども科学館

開館時間

午前9時30分から午後5時まで(入館は午後4時30分まで)

休館日

毎週月曜日(月曜日が祝日等にあたる場合はその翌日)

12月27日～1月5日

臨時休館することがあります。

