

6月18日（木）16：10～17：40 にグローバル環境・防災学研究会と環境 DNA 研究センターの共催で、WEB 講演会「新型コロナウイルスの拡散・収束に関するダイナミックモデル解析」を開催します。

広島大学名誉教授・山本民次先生を講師としてお招きして、新型コロナウイルスの拡散・収束に関するダイナミックモデル解析についてご解説して頂きます。

第2波、第3波に向けて我々ができることを考えるいい機会になると思いますので、お忙しいとは存じますが皆様ふるってご参加ください。

申し込み方法：本講演会は zoom ミーティングを利用します。事前に Zoom のインストールをお願いいたします。この講演会には下記 URL から事前に参加申込をお願いいたします。申込後、ミーティング参加申込の確認メールが届きます。講演会の参加 URL および注意事項は、当日の午前中にメールいたしますので、ご確認ください。