

いでんがくこうざ
夏休み子ども遺伝学講座

キイロショウジョウバエで学ぶ

いでん ぴーしーあーる
遺伝の法則とPCR

と き 令和6年7月24日(水) 9時30分～12時30分

ところ 国立遺伝学研究所 講堂 (三島市谷田1111)

対 象 市内に住む小学4年生から6年生

定 員 40名 ※応募者多数の場合は抽選

内 容 キイロショウジョウバエを材料に、
顕微鏡とPCR技術を使って

遺伝の仕組みを理解する。

※生体を取扱う実験なのでデリケートな
お子様はご注意ください。

持ち物 筆記用具

申 込

【申込用紙またははがき】

申込用紙またははがき (1人1枚) に

①氏名②フリガナ③通学する小学校④学年

⑤郵便番号⑥住所⑦電話番号、「夏休み子ども遺伝学講座」

三島市役所 生涯学習課

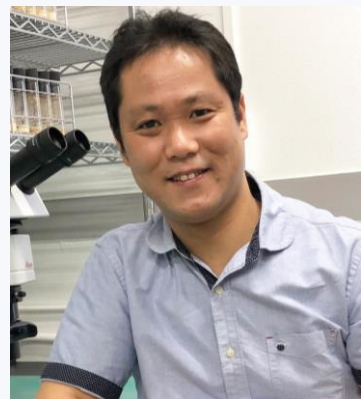
(〒411-0035三島市大宮町1-8-38)

と記入し、生涯学習センター4階生涯学習課へ

【電子申請】

三島市ホームページまたは右QRコードから電子申請可

応募しめきり:令和6年7月12日(金)必着



こうし さいとうくにあき
講師 齋藤都暁先生
(国立遺伝学研究所 教授)



いでんがくこうざ



問合せ先 三島市教育委員会生涯学習課 ☎055-983-0881

後援: 情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所

いでんがくこうざ
夏休み子ども遺伝学講座

キイロショウジョウバエで学ぶ
いでん ぴーしーあーる
遺伝の法則とPCR

とき 令和6年7月24日(水) 9時30分～12時30分

ところ 国立遺伝学研究所 講堂 (三島市谷田1111)

対象 市内に住む小学4年生から6年生

定員 40名 ※応募者多数の場合は抽選

内容 キイロショウジョウバエを材料に、
顕微鏡とPCR技術を使って
遺伝の仕組みを理解する。

※生体を取扱う実験なのでデリケートな
お子様はご注意ください。

持ち物 筆記用具

申込

【申込用紙またははがき】

申込用紙またははがき (1人1枚) に

①氏名②フリガナ③通学する小学校④学年

⑤郵便番号⑥住所⑦電話番号、「夏休み子ども遺伝学講座」

三島市役所 生涯学習課

(〒411-0035三島市大宮町1-8-38)

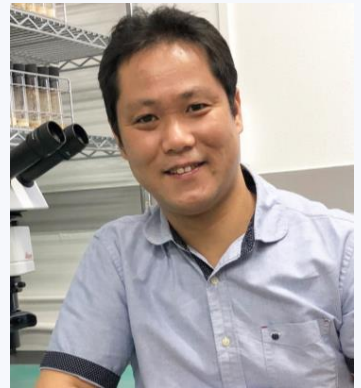
と記入し、生涯学習センター4階生涯学習課へ

【電子申請】

三島市ホームページまたは右QRコードから電子申請可

応募しめきり:令和6年7月12日(金)必着

問合せ先 三島市教育委員会生涯学習課 ☎055-983-0881



こうし さいとうくにあき
講師 齋藤都暁先生
(国立遺伝学研究所 教授)



令和6年度夏休み子ども遺伝学講座 申込用紙

氏名	ふりがな	通学する 小学校	小学校	学年	年生
郵便 番号	411-	住所	三島市	電話 番号	