

いでんがくこうざ  
夏休み子ども遺伝学講座  
しょくぶつ  
植物はどうやって  
せいちょう  
成長するの？

かんさつ  
～イネの形ができるところを観察しよう～

と き 令和5年7月26日(水) 9時30分～12時00分

ところ こくりついでんがくけんきゅうじょ こうどう  
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※応募多数の場合は抽選

内 容 イネを材料にしてルーペや顕微鏡を使って  
植物が葉や花を作る様子を観察する。

持ち物 ルーペ(持っている人)  
写真撮影できるスマホまたはタブレット  
(三島市から貸与されているタブレット端末可)



こうし さとう ゆたか  
講師 佐藤 豊先生  
(国立遺伝学研究所 教授)

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」と記入し、  
生涯学習センター4階生涯学習課(〒411-0035三島市大宮町1-8-38)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5年7月12日(水)必着

問合せ先 三島市教育委員会生涯学習課

☎055-983-0881



いでんがくこうざ  
夏休み子ども遺伝学講座  
せいちょう

しょくぶつ  
植物はどうやって成長するの？

かんさつ  
～イネの形ができるところを観察しよう～

とき 令和5年7月26日(水)9時30分～12時00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※応募多数の場合は抽選

内容 イネを材料にしてルーペや顕微鏡を使って  
植物が葉や花を作る様子を観察する。

持ち物 ルーペ(持っている人)  
写真撮影できるスマホまたはタブレット  
(三島市から貸与されているタブレット端末可)



こうし さとう ゆたか  
講師 佐藤 豊先生  
きょうじゆ  
(国立遺伝学研究所 教授)

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」と記入し、

生涯学習センター4階生涯学習課(〒411-0035三島市大宮町1-8-38)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5年7月12日(水)必着



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  
令和5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	

応募しめきり:7月12日(水)必着