

参加費無料

放送大学&徳島県立図書館共催

まなびの森 講演会

MANABI no MORI

日程 平成 28 年 5、6、7、9 月の 土曜日
場所 徳島県立図書館 3F 集会室 1
(県立文化の森総合公園内)

定員 各 60 名 (参加申し込みを受け付けます。
定員になりしだい締めきります。)
開演時間 午後 1 時～午後 3 時
(講演後、図書館から関連図書の紹介、
放送大学徳島学習センターからお知らせ)



「まなびーあ徳島」の主催講座です

平成 28 年度 前期講演内容

5/14 (土) 藍染めの世界へようこそ！

徳島大学大学院准教授

佐藤 高則

6/18 (土) 本当は怖い?! 歯周病って、どんな病気？

徳島大学大学院講師

成石 浩司

7/16 (土) いじめを未然に防ぐ、学校予防教育とは

鳴門教育大学大学院准教授

内田香奈子

9/ 3 (土) 南海トラフ巨大地震に備える

とくしま学博士

渡邊 茂

参加申し込み先

講演会開催日の前日までに電話で、お申し込みください。(講演会開催日の 1か月前から受け付けます。)

 放送大学 徳島学習センター

放送大学は、あなたに一番近い通信制大学です

〒770-0855 徳島市新蔵町 2 丁目 24 番地 (徳島大学日亜会館内)

☆月曜日・祝日はお休みです。TEL088-602-0151

徳島県立図書館

〒770-8070 徳島市八万町向寺山 文化の森総合公園内

TEL088-668-3500



5/14 (土)

徳島大学大学院准教授
佐藤 高則

藍染めの世界へ ようこそ！

講演内容：

藍染めは、徳島県民にとってなじみの深いものです。徳島県の母なる川、吉野川の度重なる氾濫が藍の栽培に適し、蜂須賀氏の藍栽培奨励や布の生産、すくもの大消費地の京都や大阪などが近かったことなどから、徳島は藍で栄え、一時は日本で10番目の都市になりました。しかし海外の安い化学染料に押され、藍染めは衰退していきました。しかし現代では、藍染めの良さが再び見直されています。一方多くの学生に接していると、徳島出身者でも意外にも藍染めをやったことがない、あまり藍染めについて知らないという話をよく聞きます。藍染めの世界を知っていただくために、ここでは、放送大学・徳島大学の授業における藍染めの様子や、制作した作品も紹介します。

6/18 (土)

徳島大学大学院講師
成石 浩司

本当は怖い？! 歯周病って、どんな病気？

講演内容：

歯周病は歯の周りの歯肉が腫れて骨が溶ける病気で、人が歯を失う最大の原因になります。歯周病は歯の周りに付着したプラーク(歯垢)によって発症します。プラークは口腔(こうくう)内に住み着いている細菌の塊で、歯を磨かないとすぐに歯面に付着してしまう厄介なものです。一方、最近、歯周病が他の病気に悪影響を及ぼすことが明らかになってきました。歯周病があると、糖尿病、動脈硬化、脳梗塞、慢性腎臓病、肺炎といった様々な病気が重症化する恐れがあります。したがって、これまで歯を守るために行われてきた歯周病の治療は、現在では全身の健康を守ることに貢献すると考えられています。今回、歯周病はどのような病気なのか、そして、その治療法と予防法について解説したいと思います。

7/16 (土)

鳴門教育大学大学院准教授
内田香奈子

いじめを未然に防ぐ、 学校予防教育とは

講演内容：

現在、学校におけるいじめの問題は解決の兆しが見えません。問題が起こってからの事後対応に頼るのではなく、問題が起こる前の抜本的対策が必要ではないでしょうか。本講演では、いじめや不登校といった問題を未然に防ぎ、子どもたちの心身の健康や適応を守ることを目的とした、トップ・セルフ「いのちと友情」の学校予防教育を紹介します。この教育は、心身の育成の根幹にかかる要因をはぐくむために、最新の心理学や脳科学の知見をベースに開発された教育プログラムです。現在は、県下複数の中学校のみならず、県外へも広がりを見せています。本教育の理論、実施例、そして教育効果を、子どもたちの様子とともに紹介します。

9/3 (土)

とくしま学博士
渡邊 茂

南海トラフ 巨大地震に備える

講演内容：

自然災害、特に地震は何時何処でどんな条件下で起こるか分からぬ。こうすれば絶対に助かると言う方法も存在しない。まず、建物の安全性を高めるなど「命を守る」「怪我をしない」ための環境づくりが私達が取り組むべき地震対策の第一歩である。そして地震が起きたときは、その場の状況に応じて適切な対応をとり「自分の命を守りぬく」ことである。これは普段から強い体力と精神力がなければ「自助」を達成することは不可能である。「自助」がなければ「協助」もない、いくら地震後の準備や対応をしていても役に立つことはない。