

平成18年度県立広島大学学術講演会

見えない世界を見て触る ナノテクノロジーで探るバイオの世界

見えない世界はどうなっているのでしょうか。また見えない世界が見えると私たちの世界はどのように変わるのでしょくか。最先端の科学技術の世界を今回の講演会ではわかりやすく話しをしていただきます。

講師 大谷 敏郎

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
食品総合研究所企画管理部業務推進室長



染色体

略歴

東京農工大学卒業後、農林水産省食品総合研究所入所、食品総合研究所計測工学研究室長、企画調整部研究企画科長等を経て、平成18年より現職。この間、ベルギー・ルーバンソリック大学 客員研究員を勤める。平成4年九州大学より博士号(農学)を授与。「生体高分子のナノ計測とナノマニピュレーションに関する研究」で平成18年度文部科学大臣表彰 科学技術賞(研究部門)を受賞。専門は、食品工学、ナノ計測。

日時 平成18年11月17日(金) 午後2時40分～午後4時30分

場所 県立広島大学庄原キャンパス大講義室
県立広島大学広島キャンパス2143 (遠隔講義)
県立広島大学三原キャンパス1101 (遠隔講義)

申込方法 下記問合せ先まで電話、FAX、メールにてご連絡ください。
*受講申込に伴う個人情報は本講座以外の目的では使用いたしません。



髪の毛の拡大図

問合せ先 県立広島大学庄原地域連携センター (Tel 0824-74-1704)
庄原キャンパス総務課 (Tel 0824-74-1000 FAX 0824-74-1719)
E-mail gakujutu@pu-hiroshima.ac.jp

聴講料 無 料