

第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会 市民公開講座

青色LEDの 発明とその後



愛媛県
出身

2014年
ノーベル物理学賞受賞

中村 修二 教授

カリフォルニア大学サンタバーバラ校
材料物性工学部教授



参加費
無料

司会：望月 輝一 愛媛大学大学院医学系研究科 放射線医学 教授

2017年9月9日(土) 15:00~16:10

ひめぎんホール(愛媛県県民文化会館) メインホール(第1会場)

参加方法

●参加費無料 ●事前の申し込みなどはございません。当日、会場まで直接お越しください。
※お席は十分にご用意いたしておりますが満席になり次第、受付終了とさせていただきますので予めご了承ください。

お問い合わせ
(運営事務局)

(株)コングレ内 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-13
Tel: 06-6229-2555 Fax: 06-6229-2556 E-mail: jrs53@congre.co.jp

第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会ホームページ
<http://www.congre.co.jp/jrs53/>

主催：第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会 (大会事務局：愛媛大学大学院医学系研究科放射線医学 〒791-0295 愛媛県東温市志津川)

共催：一般社団法人日本ラジオロジー協会

協賛：愛媛放射線科医会、公益財団法人愛媛県総合保健協会、愛媛県厚生農業協同組合連合会、医療法人順風会 順風会健診センター

後援：愛媛県、松山市、愛媛大学、愛媛県医師会、松山市医師会、松山放射線科医会、愛媛新聞社、NHK松山放送局、南海放送、テレビ愛媛、愛媛朝日テレビ