

NEWS LETTER 光線医療センター

2025年 第4号

光線医療センター市民公開講座2025開催

2025年3月29日(土)高知市にて、高知大学医学部附属光線医療センター市民公開講座2025が開催されました。「光が導く健康革命!~がん治療における光線医療の最前線~」と題した本会では、井上啓史医学部長・泌尿器科学講座教授が司会・座長を務められ、下記の4つの基調講演が行われました。

基調講演I『消化器内視鏡におけるNBI(狭帯域光観察)とは?』

消化器内科学講座 宮地 英行 教授

基調講演II『頭頸部癌診療における光線医療の役割』

耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座 手島 直則 教授

基調講演!!!『光る膀胱癌診療の最前線 一泌尿器科診療―』

泌尿器科学講座 福原 秀雄 助教

基調講演IV『「光」が導く最新医療 ー消化器外科編―』

外科学講座 瀬尾 智 教授

各分野の基本事項から最新の知見についてのみならず、高知県の現状から未来へ向けてのお話しを丁寧に、そして、わかりやすくお話しいただきました。質疑応答においても、市民の方の声を直接いただくことができ、大変有意義な会となりました。参加された皆様、誠にありがとうございました。これからも光線医療センターを、どうぞよろしくお願いします。















光線医療 関連発表 講演

下記の光線医療関連の学会・講演が行われました。

2025年4月10日 一般社団法人先制医療推進機構SPECIAL SEMINAR 熊本

[筆頭] 井上啓史

「最先端の癌医療 一 ALAを用いた光線医療一光による癌のスクリーニング!診断!そして治療!」

2025年4月14日 一般社団法人先制医療推進機構SPECIAL SEMINAR 大阪

[筆頭] 井上啓史

「最先端の癌医療 — ALAを用いた光線医療—光による癌のスクリーニング!診断!そして治療!」

2025年4月12日 第125回日本外科学会定期学術集会 仙台

[筆頭] 川西 泰広

胆道癌における5-アミノレブリン酸による光線力学診断の有用性の検討

2025年3月24日 40th Annual EAU congress, Madrid

[筆頭]Shinkuro Yamamoto

Improvement of deep learning-based photodynamic diagnosis positive image identification system for bladder cancer: comparison of human performance

2025年4月18日 The 112th Annual Meeting of Japanese Urological Association, Fukuoka [筆頭]Shinkuro Yamamoto

Development of a true positive and false positive discrimination system using deep learning for photodynamic diagnosis of bladder cancer

光線医療センター ニュースレター 2025年 4月 25日 発行

発行責任者・編集責任者:井上 啓史

(高知大学医学部 光線医療センター センター長)

文責:福原 秀雄https://www.kochi-u.ac.jp/kms/CPDM/index.html