

平成30年度

第26回日本外科学会

生涯教育セミナー（関東地区）

最新の診断技術

第1部

司会：東邦大学大学院 消化器外科学講座 島田 英昭

- ①.AI を用いた病理診断の実際（13:30～14:00）
講師：東京医科大学 分子病理学分野 黒田 雅彦
- ②. 乳癌の画像診断—最近のトピックス—（14:00～14:30）
講師：筑波大学医学医療系 乳腺内分泌外科 坂東 裕子
- ③. 上部消化管癌のセンチネル診断（14:30～15:00）
講師：慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 川久保博文

第2部

司会：千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学 吉野 一郎

- ④. 呼吸器内視鏡の最新技術（15:00～15:30）
講師：神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター 呼吸器内科 近藤 哲郎
- ⑤. CT や MRI による心臓大血管の評価（15:30～16:00）
講師：日本心臓血圧研究振興会附属 神原記念病院 循環器内科 井口 信雄
- ⑥. 仮想現実 VR・拡張現実 AR・複合現実 MR と
空間画像診断・手術支援（16:00～16:30）
講師：東京大学先端科学技術研究センター 身体情報学分野 杉本 真樹

本セミナーへの出席は日本外科学会での各種資格（外科専門医 指導医 認定登録医）の申請 更新時などの研修実績になります。

平成30年

9/15 (土)

13:30-16:30

会場：ヤクルトホール (<http://www.yakult.co.jp/hall/access/>)

世話人：池田 徳彦（東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野）

【主催】一般社団法人日本外科学会

