

### 特別講演 1

第1日目 3月13日(水) 11:15~12:05

第1会場(3階 メインホール)

#### 「医用マイクロマシン、ナノマシンを利用した未来医療」

司会 国際医療福祉大学 学長 北島 政樹  
演者 東京大学 先端科学技術研究センター 教授  
東京大学大学院 情報理工学系研究科 システム情報学専攻 教授 生田 幸士

### 特別講演 2

第2日目 3月14日(木) 11:25~11:55

第1会場(3階 メインホール)

#### 「宇宙医学」

司会 遠賀中間医師会 おんが病院・おかがき病院 統括院長  
杉町 圭蔵  
演者 State Scientific Center of Russian Federation  
INSTITUTE OF BIOMEDICAL PROBLEMS of the Russian Academy of Sciences  
(First Deputy Director  
Corresponding member of the Russian Academy of Sciences)  
Oleg I. ORLOV

### 教育講演

第2日目 3月14日(木) 11:00~11:25

第1会場(3階 メインホール)

#### 「救急医療における次世代低侵襲手術・治療の役割」

司会 学校法人 東邦大学 理事長 炭山 嘉伸  
演者 大分大学 学長 北野 正剛

## 理事長企画

第1日目 3月13日(水) 13:40~14:40

第1会場(3階 メインホール)

### 「学会の目指す方向とその実践を目指した計画について」

司会 日本腹部救急医学会 理事長  
札幌医科大学 外科腫瘍学・消化器外科治療学講座 教授 平田 公一  
九州大学大学院医学研究院 先端医療医学講座  
災害・救急医学分野 教授 橋爪 誠

### ガイドライン委員会 「急性腹症の診療ガイドラインの普及、診療の標準化が必要である」

演者 日本腹部救急医学会  
急性腹症診療ガイドライン作成ワーキンググループ  
真弓 俊彦

### 学術委員会 「若手医師に対する腹部救急診療教育に関する学術委員会の取り組み」

演者 日本腹部救急医学会 学術委員会担当理事  
那須赤十字病院 放射線科 水沼 仁孝

### 教育委員会 「Educational Course for board Certified Doctor (DAE) in Abdominal Emergency (案)」

演者 日本腹部救急医学会 教育委員会担当理事  
福岡大学医学部 消化器外科 教授 山下 裕一

## 会長講演

第1日目 3月13日(水) 13:20~13:40

第1会場(3階 メインホール)

### 「コンピュータ外科の時代に向かって」

司会 慶應義塾大学医学部 外科学教室 教授 北川 雄光  
演者 九州大学大学院医学研究院 先端医療医学講座  
災害・救急医学分野 教授  
九州大学病院 先端医工学診療部 部長  
九州大学先端医療イノベーションセンター センター長 橋爪 誠

## ミニレクチャー

第1日目 3月13日(水) 16:20~17:20

第1会場(3階 メインホール)

司会 東京慈恵会医科大学医学部 外科学講座 三森 教雄

EM-1 大腸閉塞症に対する内視鏡を用いたロングチューブ挿入

演者 東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 角谷 宏

EM-2 膿瘍ドレナージのイロハ (PTGBD 含む)

演者 那須赤十字病院 放射線科 水沼 仁孝

EM-3 ICU 胸部写真読影

演者 済生会横浜市東部病院 救命救急センター 船曳 知弘

## ER セミナー：救急放射線セミナー

第2日目 3月14日(木) 13:00~14:00

第10会場(5階 501)

司会 京都市立病院 放射線治療科・診断科 早川 克己

ER-1 死後画像診断 (Autopsy Imaging: Ai) の実際

演者 長崎大学病院 放射線科 村上 友則

ER-2 腸管虚血の画像診断

演者 首都大学東京 健康福祉学部 放射線学科 古川 顕

ER-3 急性腹症の超音波

演者 沖縄県立中部病院 外科 上田 真

共催 日本救急放射線研究会

## フィルムインタープリテーション

第2日目 3月14日(木) 14:00~15:30

第10会場(5階 501)

司会 帝京大学医学部 放射線科 古井 滋

首都大学東京 健康福祉学部 放射線学科 古川 顕

FL-1 出題者1 京都市立病院 放射線治療科・診断科 早川 克己

FL-2 出題者2 那覇市立病院 放射線科 又吉 隆

FL-3 出題者3 愛知医科大学 放射線医学講座 亀井 誠二