

## HIMAC 25周年記念講演会

# 重粒子線 がん治療

がん死ゼロ健康長寿社会を目指し  
HIMACから「量子メス: Quantum Scalpel」へ

### <プログラム>

- 講演「重粒子線がん治療25年のあゆみ」
  - ・「量子メス: Quantum Scalpel がん死ゼロ健康長寿社会実現に向けて～量研の戦略～」  
平野 俊夫: 量子科学技術研究開発機構理事長
  - ・「世界のHIMAC25年のあゆみ」  
辻井 博彦: 量子科学技術研究開発機構QST病院副院長
  - ・「臨床試験から保険収載まで」  
辻比呂志: 量子科学技術研究開発機構QST病院病院長
- 特別講演「高齢社会をイキイキと生きる」  
垣添 忠生: 日本対がん協会会長
- パネル討論「がん死ゼロに向けて重粒子線治療に期待するもの」  
鎌田 正: 神奈川県立がんセンター重粒子線治療センター長  
中川原 章: 佐賀国際重粒子線がん治療財団理事長  
高橋 真理子: 朝日新聞科学コーディネータ  
鈴木 康裕: 厚生労働省医務技監  
田倉 智之: 東京大学大学院医学系研究科特任教授  
坂下 千瑞子: 東京医科歯科大学特任助教

入場  
無料

定員1,000名

参加申込が必要です。

2019

6/5 水  
13:00~17:00

会場

東京国際フォーラム  
ホールB7  
東京都千代田区丸の内3-5-1  
(JR有楽町駅下車)

参加申込はWEB又はFAXで

www.himac25.com  
FAX 03-6715-5120

※定員になり次第、締切らせていただきます。



お問い合わせ

(株)テストイベント企画HIMAC25周年記念講演会運営事務局  
TEL:03-6715-4717  
✉ info-main@himac25.com

主催: 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 (QST)

後援 (順不同):

文部科学省  
厚生労働省

千葉県  
千葉市

日本医療研究開発機構  
日本放射線腫瘍学会  
日本医学放射線学会

日本核医学会  
日本加速器学会  
日本原子力学会

日本物理学会  
日本放射線影響学会  
日本診療放射線技師会

日本放射線技術学会  
日本医学物理学会

PanCAN Japan  
日本対がん協会

## HIMAC 25 周年記念講演会プログラム

### ○講演会名

HIMAC25 周年記念講演会 重粒子線がん治療  
がん死ゼロ健康長寿社会を目指し HIMAC から「量子メス：Quantum Scalpel」へ

### ○開催日時・場所

日時：2019年6月5日（水）13：00～17：00

場所：東京国際フォーラム ホール B7（住所：東京都千代田区丸の内3丁目5番1号）

12：00 受付

13：00 開演

13：00～13：05 開会挨拶 田島 保英（量子科学技術研究開発機構理事）

13：05～13：20 来賓祝辞 永岡 桂子 文部科学副大臣

佐々木昌弘 厚生労働省健康局がん・疾病対策課長

茂松 直之 公益社団法人日本放射線腫瘍学会理事長

13：20～14：50 重粒子線がん治療 25年のあゆみ

講演 1 量子メス：Quantum Scalpel

がん死ゼロ健康長寿社会実現に向けて～量研の戦略～

平野 俊夫（量子科学技術研究開発機構理事長）

講演 2 世界の HIMAC25 年のあゆみ

辻井 博彦（量子科学技術研究開発機構 QST 病院副病院長）

講演 3 臨床試験から保険収載まで

辻 比呂志（量子科学技術研究開発機構 QST 病院病院長）

14：50～15：30 特別講演

特別講演 1 高齢社会をイキイキと生きる

垣添 忠生（日本対がん協会会長）

15：30～15：50 休憩

15：50～17：00 パネル討論会「がん死ゼロに向けて重粒子線治療に期待するもの」

コーディネータ 鎌田 正（神奈川県立がんセンター重粒子線治療センター長）

パネリスト 1) 中川原 章（佐賀国際重粒子線がん治療財団理事長）

2) 高橋 真理子（朝日新聞科学コーディネータ）

3) 鈴木 康裕（厚生労働省医務技監）

4) 田倉 智之（東京大学大学院医学系研究科特任教授）

5) 坂下 千瑞子（東京医科歯科大特任助教）

17：00～ 閉会挨拶 野田 耕司（量子科学技術研究開発機構理事）