

# がん治療の

# イノベーションに向けて

～最新研究成果と大学が果たすべき役割を再考する～

ゲノム診断の進展や分子標的薬の開発など、グローバル規模で日々進歩を遂げる“がん治療”ですが、なおも我が国では40年以上にわたり、国民の死因のトップに位置し続けます。この課題に取り組む政策当局、企業、臨床医、研究者、大学などが、日々研究や検討を進めているところです。

しかし、グローバルながん治療に関する最新情報は様々な主体が独自に保有しており、情報共有が不十分です。一般的にイノベーションは異分野融合等で創出されやすいとされていることから、がん治療に関する情報の停滞が、がん治療のイノベーションを阻害している可能性があります。

本セミナーでは、産学の最前線で活躍する専門家たちが集まり、最新のがん治療研究をレビューしながら、情報共有とイノベーション促進のための方策を議論します。是非、ご参加ください。

日時 2024.3.27(水)

10:00～12:10

方式 ハイブリッド開催

現地会場: 京都大学 iCeMS本館2Fセミナー室  
(京都市左京区吉田牛ノ宮町)

定員 200名程度

申込詳細 <https://www.kyodai-original.co.jp/?p=22549>



申込期限 現地参加: 3月26日(火) 12:00  
オンライン参加: 3月27日(水) 10:00

参加無料

主催: 京都大学高等研究院物質-細胞統合システム拠点、  
量子ナノ医療研究センター

協賛: 京大オリジナル株式会社

## スピーカー紹介



京都大学  
大学院医学研究科  
教授  
武藤 学



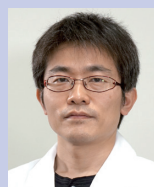
八洲薬品株式会社  
代表取締役社長  
廣岡 祥弘 氏



京都大学  
大学院薬学研究所  
教授  
掛谷 秀昭



シスメックス  
株式会社  
中央研究所長  
佐藤 利幸 氏



京都大学  
大学院医学研究科  
特定教授  
茶本 健司



京都大学  
高等研究院  
特定教授  
玉野井 冬彦

## お問合せ

京大オリジナル株式会社 共創アシストチーム  
E-mail: [event1@kyodai-original.co.jp](mailto:event1@kyodai-original.co.jp)

# プログラム

10:00-10:10

## 開会挨拶・趣旨説明

京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 特定教授、  
カリフォルニア大学 ロサンゼルス校 クロスアポイントメント教授 **玉野井 冬彦**

10:10-10:15

## 来賓挨拶(収録動画配信)

厚生労働省 がん・疾病対策課長 **西嶋 康浩 氏**

10:15-10:45

## 基調講演

### 「がん研究のイノベーションに向けて ~京都大学の取り組みから~(仮)」

京都大学 大学院医学研究科 医学専攻内科学講座腫瘍薬物治療学 教授 **武藤 学**

10:45-11:25

## 取組紹介(各7分)

- 八洲薬品株式会社 代表取締役社長 **廣岡 祥弘 氏**
- シスメックス株式会社 中央研究所長 **佐藤 利幸 氏**
- 京都大学 大学院薬学研究科 創発医薬科学専攻システムケモセラピー分野 教授 **掛谷 秀昭**
- 京都大学 大学院医学研究科 がん免疫PDT研究講座(産学共同) 特定教授 **茶本 健司**

11:25-12:10

## パネルディスカッション 「がん治療のイノベーションに向けて」

- 京都大学 大学院医学研究科 医学専攻内科学講座腫瘍薬物治療学 教授 **武藤 学**
- 八洲薬品株式会社 代表取締役社長 **廣岡 祥弘 氏**
- シスメックス株式会社 中央研究所長 **佐藤 利幸 氏**
- 京都大学 大学院薬学研究科 創発医薬科学専攻システムケモセラピー分野 教授 **掛谷 秀昭**
- 京都大学 大学院医学研究科 がん免疫PDT研究講座(産学共同) 特定教授 **茶本 健司**
- 京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 特定教授、  
カリフォルニア大学 ロサンゼルス校 クロスアポイントメント教授 **玉野井 冬彦**

12:10-

## 事務局からご案内

※諸事情により、本イベントに関して、やむを得ず変更又は中止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。その場合、変更又は中止についてWEBサイトへの掲示およびお申し込んだ皆さまにはメールにてご連絡いたしますので、ご確認をお願いいたします。

## 京都大学 がん治療イノベーション・コンソーシアム(仮称) 検討メンバー

- 代表  
玉野井 冬彦(京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 特定教授、カリフォルニア大学 ロサンゼルス校 クロスアポイントメント教授)
- コアメンバー(50音順)
  - 掛谷 秀昭(京都大学 大学院薬学研究科 創発医薬科学専攻システムケモセラピー分野 教授)
  - 金井 雅史(関西医科大学 附属病院がんセンター 教授)
  - 茶本 健司(京都大学 大学院医学研究科 がん免疫PDT研究講座(産学共同) 特定教授)
  - 原田 浩(京都大学 大学院生命科学研究所 がん細胞生物学 教授)
  - 松本光太郎(京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 特定助教)
  - 武藤 学(京都大学 大学院医学研究科 医学専攻内科学講座腫瘍薬物治療学 教授)