

がん領域セミナー

～千葉発のがん対策の創出への展開～



千葉県マスコットキャラクター
チーバくん

がんは国民の2分の1が生涯で罹患し、3分の1が死亡する疾患であり、がん対策が全国的に喫緊の課題となっています。

このたび、千葉県内の研究・医療機関から、がん領域に係る研究内容や取組を紹介するとともに、関連企業等の皆さまとのネットワーク構築の場を提供します！ぜひご参加ください！！

最近のがん医療の研究
内容を知りたい方！

関連企業の方々と
つながるきっかけに！

参加
無料

事前申込制：定員100名（先着）

2025.1.10（金） 13:30～17:00

場所：ホテルグリーンタワー幕張 3F メイフェア

千葉市美浜区ひび野2-10-3 ※会場までのアクセスは裏面をご覧ください。

講演者紹介



千葉大学大学院医学研究院
分子腫瘍学 教授
金田 篤志 氏

「がん蓄積するエピゲノム異常の網羅的な解明と医療産業への応用」



かずさDNA研究所
オミックス医科学研究室 室長
遠藤 裕介 氏

「脂肪酸代謝-免疫システムを標的とした抗腫瘍戦略の構築」



千葉県がんセンター研究所
所長
筆宝 義隆 氏

「ヒト特異的遺伝子NCYMを標的としたがん治療薬開発」



QST病院
病院長
石川 仁 氏

「重粒子線がん治療の開発研究とその普及」

※講演会終了後に交流会を行います！

申込はこちら



2025.1.8(水) 〆切

https://www.kazusa.or.jp/workshops/cbln/r6seminar_index/

事務局

千葉県商工労働部産業振興課
ライフサイエンス産業振興室
TEL：043-223-2725

Email：sangyo-b@mz.pref.chiba.lg.jp

主催：千葉県バイオライフサイエンスネットワーク会議

(公財) かずさDNA研究所
企画管理部事業推進課
TEL：0438-52-3957

Email：bio-network@kazusa.or.jp

後援：Greater Tokyo Biocommunity

プログラム

時間	内容
13:30~13:40	事務局説明
13:40~14:10	講演1「がん蓄積するエピゲノム異常の網羅的な解明と医療産業への応用」 千葉大学大学院医学研究院 分子腫瘍学 教授 金田篤志 氏
14:10~14:40	講演2「脂肪酸代謝-免疫システムを標的とした抗腫瘍戦略の構築」 かずさDNA研究所 オミックス医科学研究室 遠藤裕介 氏
14:40~14:50	休憩
14:50~15:20	講演3「ヒト特異的遺伝子NCYMを標的としたがん治療薬開発」 千葉県がんセンター研究所 所長 筆宝義隆 氏
15:20~15:50	講演4「重粒子線がん治療の開発研究とその普及」 QST病院 病院長 石川仁 氏
15:50~16:00	休憩・会場移動
16:00~17:00	交流会

会場までのアクセス（当日は公共交通機関をご利用ください）

- JR京葉線 海浜幕張駅より徒歩約3分
- JR総武線・京成線 幕張本郷駅からバスで15分



※ホテルグリーンタワー幕張HPより