

第17回 日本がん分子標的治療学会TRワークショップ

# 次世代がん創薬としての 中分子領域薬の 開発フロンティア

2022/1月28日 金  
9:00-17:20

都市センターホテル  
コスモスホール I ハイブリット開催

東京都千代田区平河町2-4-1

参加申込み  
事前登録制

【参加費】会 員:1,000円  
非会員:3,000円

※ホームページからお申し込みください。  
※定員に達し次第、締め切らせていただきます。  
※状況に応じて、完全オンライン開催に  
変更される可能性があります。

実行委員長: 片桐 豊雅 (徳島大学)

実行委員:

秋永 士朗 (ナノキャリア株式会社) 西岡 安彦 (徳島大学)  
國料 俊男 (名古屋大学) 藤田 直也 (がん研究会)  
根東 攝 (中外製薬株式会社) 藤原 康策 (第一三共株式会社)  
清宮 啓之 (がん研究会) 松井 順二 (エーザイ株式会社)  
田原 栄俊 (広島大学)

9:00-9:10	開会挨拶	日本がん分子標的治療学会理事 吉田 稔 (理化学研究所/東京大学)
9:10-9:50	特別講演	座 長: 片桐 豊雅 (徳島大学)
	1 菅 裕明 (東京大学)	特殊ペプチド創薬からネオバイオロジクス創薬へ
10:00-11:30	ペプチド創薬	座 長: 藤田 直也 (がん研究会) 根東 攝 (中外製薬)
Workshop 1	1 村田 陽二 (神戸大学)	細胞間シグナルCD47-SIRPα系を標的とする環状ペプチドの開発と抗がん剤としての応用
	2 近藤 英作 (新潟大学)	ホーミングペプチドを応用した肺癌標的化PDCの開発
	3 片桐 豊雅 (徳島大学)	がん抑制因子活性化ペプチド創薬
11:40-12:40	ランチョンセミナー	座 長: 内藤 幹彦 (東京大学)
	1 松本 邦夫 (金沢大学)	HGF-MET系を制御する環状ペプチドの特性と応用
12:50-14:20	核酸創薬	座 長: 清宮 啓之 (がん研究会) 秋永 士朗 (ナノキャリア)
Workshop 2	1 田原 栄俊 (広島大学)	悪性胸膜中皮腫を対象とした天然型マイクロRNA核酸医薬の医師主導治験
	2 近藤 豊 (名古屋大学)	TUG1に対する核酸治療薬の開発を目指して
	3 稲澤 譲治 (東京医科歯科大学)	マイクロRNA核酸抗がん創薬と克服課題
14:20-14:40	COFFEE BREAK	
14:40-16:10	実装化・レギュラトリーサイエンス	座 長: 田原 栄俊 (広島大学) 國料 俊男 (名古屋大学)
Workshop 3	1 西山 伸宏 (東京工業大学)	精密高分子設計を基盤とする中分子バイオ医薬品のDDS開発
	2 真木 一茂 (PMDA)	がん領域における中分子医薬品の非臨床安全性評価
	3 荒戸 照世 (北海道大学)	核酸医薬品の承認に必要とされるデータとは
16:10-17:10	中分子領域創薬	座 長: 西岡 安彦 (徳島大学) 藤原 康策 (第一三共)
Workshop 4	1 南 陽介 (国立がん研究センター東病院)	白血病ゲノムと分子標的療法最先端: BCL2阻害剤による治療戦略
	2 北川 麻弓 (第一三共)	抗白血病治療薬Menin阻害剤
17:10~	閉会挨拶	第17回 TRワークショップ実行委員長 片桐 豊雅 (徳島大学)

WS事務局: 徳島大学先端酵素学研究所ゲノム制御学分野

〒770-8503 徳島県徳島市蔵本町3-18-15 TEL:088-633-9478 FAX:088-633-7112  
E-mail: 17thtrw@genome.tokushima-u.ac.jp

<http://jamttc.umin.jp/tr17/>

