

## ランチョンセミナー

### ランチョンセミナー1

6月29日(火) 12:20~13:20 **A会場**

共催：昭光サイエンス株式会社／株式会社イービー・サイエックス

座長：狩野 光伸 (岡山大学学術研究院 ヘルスシステム統合科学学域)

**LS-1** 最新型FFF-光散乱測定システムによる脂質ナノ粒子、リポソーム、ウイルスベクターの特性解析

雲財 悟

昭光サイエンス株式会社

**LS-1** 高分解能質量分析装置を用いた核酸分析技術紹介

岩崎 了教

株式会社イービー・サイエックス アプリケーションサポート部

**LS-1** 標準化可能な電気泳動技術の、遺伝子治療ベクター/バイオリジクス関連タンパク質・核酸への解析応用

新井 悦郎

株式会社イービー・サイエックス アプリケーションサポート部

### ランチョンセミナー2

6月29日(火) 12:20~13:20 **B会場**

共催：日本セルヴィエ株式会社／株式会社ヤクルト本社

座長：濱口 哲弥 (埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 (腫瘍内科・消化器腫瘍科))

**LS-2** がん薬物療法におけるDDS製剤の可能性  
～nanoliposomal irinotecanを例に～

山本 祥之

筑波大学附属病院 総合がん診療センター 消化器内科・腫瘍内科兼務

## ランチョンセミナー3

6月30日(水) 12:20~13:20 A会場

共催：LTTバイオフーマ株式会社／北九州市立大学／第一三共株式会社

座長：濱口 哲弥 (埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 (消化器腫瘍科))

白石 貢一 (東京慈恵会医科大学)

**LS-3** 萌芽DDS共同研究開発プロジェクトの公募について

○森山 壘、高橋 正、水島 徹

LTTバイオフーマ

**LS-3** 北九州市立大学における文部科学省「特色ある共同研究拠点の整備」採択に関するナノメディシンの物性評価共同研究募集の案内

櫻井 和朗

北九州市立大学国際環境工学部 環境技術研究所 先制医療工学研究センター

**LS-3** HER2陽性胃癌におけるトラスツズマブ デルクステカンの位置づけ

須河 恭敬

東京医療センター 臨床腫瘍科

## ランチョンセミナー4

6月30日(水) 12:20~13:20 B会場

共催：日本ウォーターズ株式会社

座長：

**LS-4** 超高速高分離液体クロマトグラフィーと多種の検出器を用いたDDS研究の最新トピック – 遺伝子治療薬と抗体核酸複合体における実例紹介 –

廣瀬 賢治

日本ウォーターズ株式会社 マーケティング本部