

ご 案 内

会 期：平成 26 年 5 月 31 日（土）～ 6 月 1 日（日）
会 場：幕張メッセ国際会議場
〒 261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1
TEL：043-296-0001
当番世話人：幡野 和男（東京ベイ先端医療・幕張クリニック 院長）

1. 学術プログラム概要

●特別講演

平成 26 年 6 月 1 日（日）10：00～11：00 第 1 会場（3F 301）

座長：萬 篤憲（東京医療センター 放射線治療科）

「小線源治療の今昔と今後の展望」

西村 哲夫（静岡県立静岡がんセンター放射線治療科）

●シンポジウム「小線源治療の品質管理」

平成 26 年 5 月 31 日（土）13：00～14：45 第 1 会場（3F 301）

座長：河内 徹（千葉県がんセンター 放射線治療部）

1. 小線源治療の品質管理 - メーカ毎の実例紹介 - 「Multi Source – HDR Plus による治療」

根本 幹央（自治医科大学附属病院 中央放射線部）

2. 小線源治療の品質管理 VariSource-BrachyVision による治療

和氣 治雄（東京医科大学病院 放射線治療部）

3. リスク分析から見る小線源治療の品質管理

岡本 裕之（国立がん研究センター中央病院 放射線治療科）

●シンポジウム「子宮頸癌 IGBT」

平成 26 年 5 月 31 日（土）14：45～16：30 第 1 会場（3F 301）

座長：戸板孝文（琉球大学大学院医学研究科 放射線診断治療学講座）

1. 子宮頸癌の Hybrid IGBT における注意点と問題点

大野 達也（群馬大学 放射線科）

2. 子宮頸癌に対する CT based IGBT の標準化

若月 優（放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター病院）

3. 子宮頸癌の MRI based IGBT の利点と問題点

伊井 憲子（三重大学医学部附属病院 放射線治療科）

4. IGBT 時代の組織内照射と腔内照射の適応

吉田 謙（大阪医科大学附属病院 放射線科）

●ワークショップ「密封小線源治療診療・物理 QA ガイドライン詳説」

平成 26 年 5 月 31 日（土）14：45～16：30 第 2 会場（3F 302）

座長：鶴岡伊知郎（(独)放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター病院 診療放射線室）

1. LDR 物理 QA ガイドラインの紹介

花田 剛士（慶應義塾大学医学部放射線科学教室（治療））

2. 密封小線源治療一診療・物理 QA ガイドライン詳説 HDR 物理 QA ガイドライン

小島 徹（埼玉県立がんセンター 放射線治療科）

●ランチョンセミナー 1

『SEX and Brachytherapy』

平成 26 年 5 月 31 日（土）12：00～13：00 第 1 会場（3F 301）

座長：藤井 崇先生（天理よろづ相談所病院）

演者：萬 篤憲先生（東京医療センター 放射線治療科）

共催：株式会社バリアンメディカルシステムズ

●ランチョンセミナー 2

『画像誘導小線源治療時代における治療計画 QA のパラダイムシフト』

平成 26 年 5 月 31 日（土）12：00～13：00 第 2 会場（3F 302）

座長：熊崎 祐先生（埼玉医科大学国際医療センター）

演者：黒岡 将彦先生（神奈川県立がんセンター）

共催：ユーロメディテック株式会社

●ランチョンセミナー 3

『CT を用いた子宮頸癌の画像誘導腔内照射』

平成 26 年 6 月 1 日（日）11：30～12：30 第 1 会場（3F 301）

座長：吉田 謙先生（大阪医科大学 放射線医学教室）

演者：戸板 孝文先生（琉球大学大学院医学研究科 放射線診断治療学講座）

共催：株式会社千代田テクノル

●一般演題

平成 26 年 5 月 31 日（土）

一般演題 1 『子宮頸がん』 9：45～11：05 第 1 会場（3F 301）

座長：加藤 真吾（埼玉医科大学国際医療センター）

一般演題 2 『乳がん』 11：10～11：49 第 1 会場（3F 301）

座長：能勢 隆之（日本医科大学多摩永山病院 放射線治療科）

一般演題 3 『HDR 他 1』 11：00～11：52 第 2 会場（3F 302）

座長：伊丹 純（国立がん研究センター中央病院 放射線治療科）

平成 26 年 6 月 1 日 (日)

一般演題 4 『前立腺がん』 9:00～9:52 第 1 会場 (3F 301)

座長：戸矢 和仁 (国際医療福祉大学三田病院)

一般演題 5 『HDR 他 2』 9:00～9:52 第 2 会場 (3F 302)

座長：辻野佳世子 (兵庫県立がんセンター)

- 機器展示 平成 26 年 5 月 31 日 (土) 9:45～16:30 3F フロア
 平成 26 年 6 月 1 日 (日) 9:00～12:30 3F フロア
- 施設見学会 平成 26 年 5 月 31 日 (土) 17:00～18:00
- 懇親会 平成 26 年 5 月 31 日 (土) 18:30～20:30
- 幹事会 平成 26 年 5 月 31 日 (土) 8:45～9:30 3F 303

2. 学会参加者へ

●開場時間

5月31日(土) 8:30

6月1日(日) 8:00

●参加受付時間

5月31日(土) 8:30～

6月1日(日) 8:00～

区分		会員	非会員	懇親会
事前参加登録の方	「入金確認」通知メールを印刷していただき当日、事前参加受付までご持参ください。参加登録証およびプログラム・抄録集とお引き換えいたします。	7,000円	9,000円	会員・非会員 ともに 3,000円
当日登録の方	当日参加受付にてご登録ください。参加費と引き換えに参加登録証およびプログラム・抄録集とお引替えいたします。	8,000円	10,000円	

※当日登録の方はクレジットカードでのお支払いは出来ません。

●クローク開設期間

5月31日(土) 8:30～17:00

6月1日(日) 8:00～13:00

●データ受付期間

5月31日(土) 8:30～16:30

6月1日(日) 8:00～11:30

●その他

- ・会場内でのお呼出は、原則行いません。
- ・会場内は禁煙です。
- ・駐車場は幕張メッセ駐車場をご自身負担でご利用下さい。
- ・昼食は、ランチョンセミナー開始前に、受付付近にてお渡し致します。

3. 座長の先生へ

- ・セッション開始 30 分前までに参加受付にて受付を済ませ、ご担当のセッション開始 15 分前までに講演会場右前方次座長席までお越しください。
- ・プログラムの時間通りの進行にご協力ください。

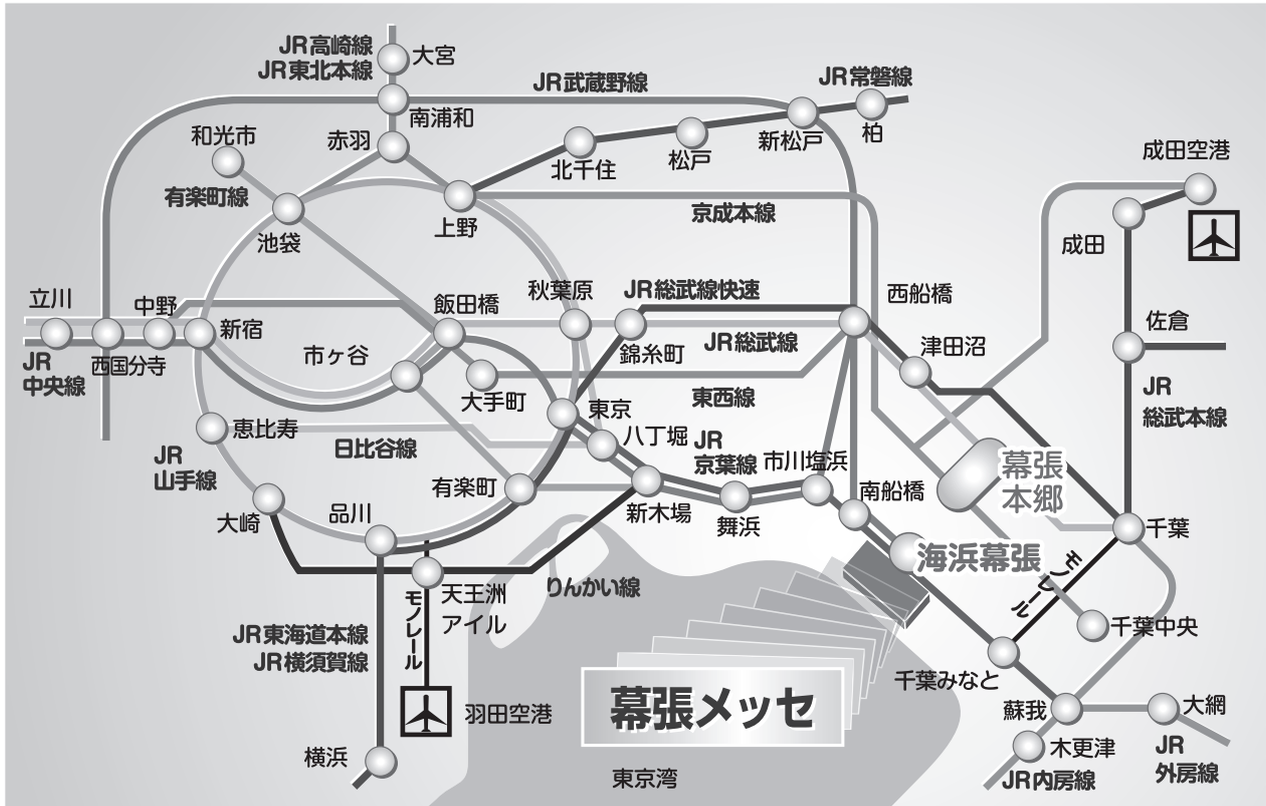
4. 演者の先生へ

- ・発表方法は、パソコンによる発表のみとなります。
- ・演題は、各 13 分（口演 10 分、質疑応答 3 分）でお願いいたします。
- ・セッション開始 30 分前までに座長・講師受付にて受付確認を済ませ、同時に PC チェックを行ってください。当該受付には、担当のオペレーターが待機しております。
- ・演者の先生には、必ず PC 受付にてご発表データを確認していただきます。当日修正の必要な先生はお早めに修正作業をお願い致します。お一人の修正時間は 5 分以内です。
- ・万が一の為にバックアップメディアのご準備もお願い致します。
- ・発表データは、PowerPoint 2007、または 2010 で作成したものを、CD - R または USB フラッシュメモリーにてお持ちください。Macintosh での発表データについては、ご自身のパソコン本体をお持ち込みください。
- ・次の場合には、ご自身のパソコン本体をお持ちください。
 - 1) Macintosh でのデータ作成、特殊なフォントを使用
 - 2) データ流出が不安な場合
 - 3) ファイルリンクによる発表演題形式
- ・RGB コネクタの形状は Dsub - 15pins です。Macintosh 等の一部のパソコンでは、モニタ出力端子が異なる場合があります。このような機器をご使用の先生は、必ず専用アダプターのご準備をお願い致します。
- ・チェックが終わりましたら、ご発表のセッション開始 10 分前までに講演会場左前方次演者席にて発表時間をお待ちください。

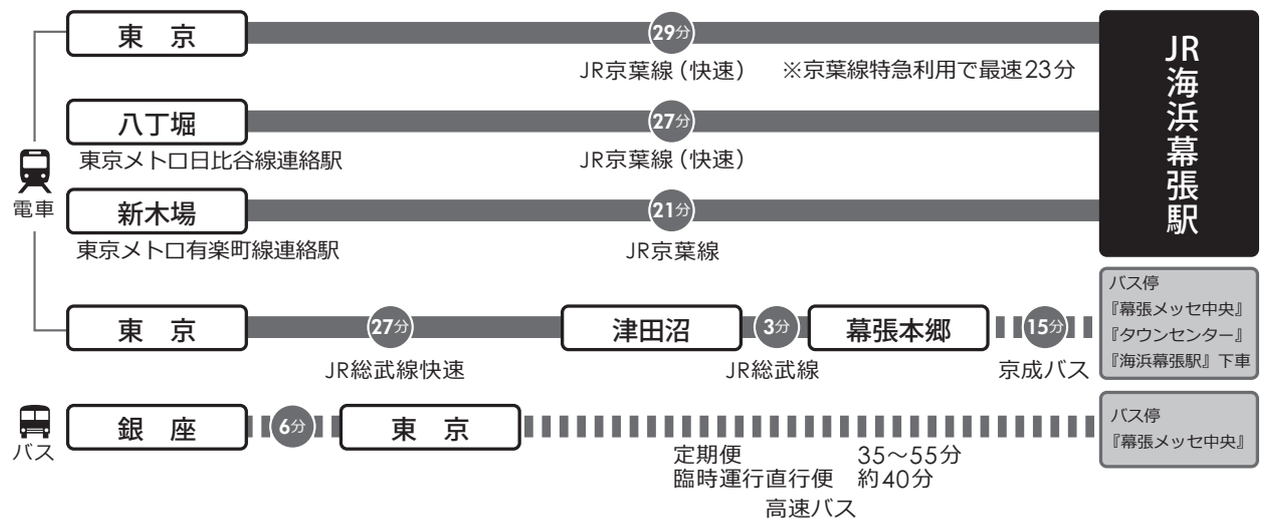
会場案内

幕張メッセ国際会議場

〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1 海浜幕張駅から徒歩 約 5 分



交通案内



会場案内図

