

## 2026年度製品・技術情報解説セミナーのお知らせ

2026年度 JIRA CONFERENCE PARK セミナーの開催予定をお知らせいたします。  
多くの皆様の参加・視聴をお願いいたします。

JIRA CONFERENCE PARKに参加登録いただくことで無料で視聴いただけます。

セミナーへの参加登録用URL：[https://cpk.jp/ticket\\_shop/conference/74/step1](https://cpk.jp/ticket_shop/conference/74/step1)

7月28日(火)

### ■ Photon Counting/Spectral CTに関する各社の取り組み

18:30

}

20:00

#### ● 講演企業

キヤノン(株)、GEヘルスケア・ジャパン(株)、シーメンスヘルスケア(株)、  
(株) フィリップス・ジャパン

- 診断への大きな貢献が期待されるPhoton Counting/Spectral CTを取り上げ、放射線画像検査機器を開発・製造・販売する企業が製品・技術についての最新動向を解説する。

9月29日(火)

### ■ 検査・診断ソリューション：電子カルテとPACS連携による画像検査・診断への貢献

18:30

}

20:00

#### ● 講演企業

富士通Japan(株)、富士フイルム(株)、ソフトウェア・サービス(株)、PSP(株)

- 画像検査・診断業務の基盤である電子カルテとPACSを取り上げ、2つのシステムでの機能連携、さらには最近の医療DXへの取り組みについても解説する。

10月27日(火)

### ■ Green Radiology：省資源・エネルギーへの各社の取り組み (He削減/free MRIへの取り組みを含む)

18:30

}

20:30

#### ● 講演企業

キヤノン(株)、GEヘルスケア・ジャパン(株)、シーメンスヘルスケア(株)、  
(株) フィリップス・ジャパン、富士フイルム(株)

- 災害時における画像検査機器の継続稼働の確保や省資源の観点から、Green Radiologyへの取り組みを取り上げる。さらに最近注目されている He (ヘリウム) 削減/free MRIについても、製品・技術のポイントや最新動向を解説する。

12月22日(火)

### ■ BNCTによる放射線治療(総論と乳がん治療への適用)

18:30

}

19:50

#### ● アカデミア講演

アカデミア所属メンバ(現在選定中)、  
国立がん研究センター 放射線治療科 科長：井垣 浩 先生

- システムの小型化、適用範囲の広さ、そして治療期間の短縮などの観点から注目されているBNCT(ホウ素中性子捕捉療法)についての総論と乳がんの治療への適用について解説する。

※ 各講演は、後日、見逃し配信を実施する予定です。

お問合せ

事務局 JIRAカンファレンスパーク 担当

e-mail：[cp@jira-net.or.jp](mailto:cp@jira-net.or.jp)

一般社団法人 日本画像医療システム工業会

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町三丁目11番5号

日本橋ライフサイエンスビルディング2 706号室

TEL：03-3816-3450 FAX：03-3818-8920 URL：<https://www.jira-net.or.jp/>