

# 画像診断って面白い!

～CT・MRIから人工知能、仮想現実体験まで～

中高生対象

先着300名  
無料

日時

2019年6月29日(土)  
13:00～15:30

場所

東京大学  
伊藤国際学術研究センター  
伊藤謝恩ホール  
文京区本郷7-3-1

対象

中学1年生～高校3年生  
保護者の方、学校関係者の方も  
ご参加いただけます。申し込み  
フォームにてご相談ください。



**IDOR**  
**2019**

[WWW.INTERNATIONALDAYOFRADIOLOGY.COM](http://WWW.INTERNATIONALDAYOFRADIOLOGY.COM)

『ラジエーションハウス』  
©横幕智裕・モリタイシ/集英社

# プログラム

- 13:00-13:05 **開会挨拶**  
今井 裕 先生 (日本医学放射線学会 理事長)
- 13:05-13:20 **放射線の生物学的影響とは？**  
松田 尚樹 先生 (長崎大学原爆後障害医療研究所 放射線生物・防護学 教授)
- 13:20-13:35 **CTで人体がここまでわかる！**  
越野 沙織 先生 (東京大学大学院医学系研究科 生体物理医学専攻 放射線医学講座)
- 13:35-13:50 **MRIで人体がここまでわかる！**  
高原 太郎 先生 (東海大学工学部 医用生体工学科 教授)
- 13:50-14:00 休憩
- 14:00-14:15 **ビッグデータって何？**  
待鳥 詔洋 先生 (国立国際医療研究センター 国府台病院 放射線科診療科長)
- 14:15-14:30 **人工知能で何ができる？**  
橋本 正弘 先生 (慶應義塾大学医学部 放射線科 (診断))
- 14:30-14:45 **3次元モデル構築、仮想現実・拡張現実の世界**  
吉岡 直紀 先生 (国際医療福祉大学三田病院 放射線診断センター 病院教授)
- 14:45-14:55 質疑応答
- 14:55-15:25 拡張現実体験、個別質問
- 15:25-15:30 **閉会挨拶**  
青木 茂樹 先生 (日本医学放射線学会 副理事長)

画像診断の面白さ、仮想現実などの最新技術、是非体験してください！  
受講完了した方には学会より認定証を授与します

## 申し込み方法

下記の専用フォームからお申し込み下さい。事務局にて受付確認の後、申し込み完了のメールをお送りします



<https://mos-jp.net/jrs2020/>

お申し込み期限：6月15日(土)まで

- \* 1週間を過ぎても受付完了のメールが届かない場合は、事務局あてにメールにてご連絡をお願いします  
事務局メール：jrs2020@convex.co.jp
- \* 定員になり次第、申し込みを締め切らせていただきます  
(定員超過によりご受講頂けない場合は、メールにてご連絡差上げます)
- \* お申し込みに関する個人情報は、市民公開講座以外では使用しません。

## アクセス



- 都営地下鉄大江戸線 本郷三丁目駅 徒歩 6分
- 東京メトロ丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩 8分

- 主 催：日本医学放射線学会
- 共 催：文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム  
「放射線健康リスク科学人材養成プログラム」(長崎大学、広島大学、福島県立医科大学)
- お問い合わせ先：第79回日本医学放射線学会総会 市民公開講座 事務局  
株式会社コンベックス内 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 5-12-1 虎ノ門ワイコービル  
Email：jrs2020@convex.co.jp