



平成 29 年 2 月 16 日

先進・次世代放射線治療に関する公開講座を開催

岡山大学耐災安全・安心センターは 3 月 18 日、“先進・次世代放射線治療の最新動向を理解する”をテーマに、「岡山大学耐災安全・安心センター公開講座」を第一セントラルビル（岡山市北区本町）で開催します。特に最近注目されている陽子線・重粒子線治療や次世代放射線がん治療（BNCT）など、先進・次世代放射線治療の現状を理解してもらうため、最新の動向や科学情報などを専門家が分かりやすく解説します。

<概要>

本学耐災安全・安心センターは、“先進・次世代放射線治療の最新動向を理解する”をテーマに「岡山大学耐災安全・安心センター公開講座」を開催します。「陽子線・重粒子線治療の最新動向」、「次世代放射線がん治療 BNCT の変遷と近況」と題し、放射線医学総合研究所、筑波大学の最前線で活躍している専門家が講演します。

また、「自然放射線を活用したラドン療法の意義と研究動向」と題し、本学で実施してきた世界的なラドン療法も紹介します。

- | | |
|---------|--------------------------------|
| 1 名称 | 岡山大学耐災安全・安心センター主催公開講座 |
| 2 日時 | 3 月 18 日(土) 13:00～16:30 |
| 3 会場 | 第一セントラルビル 9 階大ホール(岡山駅より徒歩 3 分) |
| 4 対象者 | どなたでもご参加戴けます |
| 5 参加予定数 | 約 120 人 |
| 6 参加費 | 無料 |
| 7 プログラム | 別紙（チラシ）の通り |
| 8 その他 | 当日参加や途中からの参加も可能 |

<お問い合わせ>

岡山大学耐災安全・安心センター
麓 敦子
(電話番号) 086-251-8059