

# ラジサポ「F」web講演会

**No.13****2023年7月25日(火) 19:00～20:00**

**座長** 広島大学大学院医系科学研究科 放射線診断学研究室  
教授 **栗井 和夫** 先生

**広島大学より  
Live配信**

**講演** **病院機能としての造影剤安全管理  
～Radiology Teamの役割～**

熊本大学病院 画像診断・治療科  
准教授 **尾田 済太郎** 先生

「医療安全と医療の質」が重視される近年の医療において、造影剤使用に関する安全管理の重要性が増している。とりわけ、造影CT検査のニーズは増加の一途であり、各施設で造影剤安全管理体制の構築が求められている。また、造影剤を使用する医療従事者はアップデートされた知識に基づき、造影剤によるリスク低減に努める必要がある。造影剤安全管理体制を構築する際は、放射線部門の多職種（放射線科医、診療放射線技師、放射線部看護師）が連携し、Radiology Teamとして活動すべきである。施設の環境に応じた急変対応マニュアルを作成し、部門内で定期的な副作用対応シミュレーション訓練を行うことが大切である。また、院内における多部門（放射線部門、医療安全部門、救急部門、医療情報部門）と連携し、病院機能として持続可能な造影剤安全管理を根付かせる必要がある。その際、Radiology Teamは役割を果たすと考える。

## 事前登録のご案内

- 1 下記URLもしくは二次元コードからラジサポ「F」にログインしてください。  
会員登録されていない方は**新規会員登録**より登録をお願い致します。  
[https://www.fuji-pharma.jp/contents\\_user/auth/login](https://www.fuji-pharma.jp/contents_user/auth/login)
- 2 ラジサポ「F」内の【Web講演会(Live・オンデマンド)】をクリックしてください。
- 3 【ラジサポ「F」web講演会 No.13】の【参加を申込む】をクリックしてください。
- 4 事前登録完了後、メールにて、参加用URLが配信されます。



## 視聴方法のご案内

**Zoomアプリをお持ちでない場合**  
Zoomをお持ちでない場合は、「**Zoomをダウンロードして実行してください**」を選択します。  
インストールを実行してアプリを起動してください。

**既にZoomアプリをお持ちの場合**  
「**Zoom Meetingsを開く**」ボタンをクリックしてご参加ができます。

