

## 2022 年度

1. 第 36 回高精度放射線外部照射部会学術大会：2023 年 3 月 4 日 東京  
「治療計画に対する Secondary Plan Check の有用性」
2. 第 142 回 Tokyo CT Technology Seminar 2023.3.28 WEB  
「頭部単純 CT の線量最適化について」

## 2021 年度

1. 令和 3 年度 チーム医療推進協議会研修会 2021.10.23 Web 開催  
「新型コロナ禍の中での新人教育について～診療放射線技師の立場から～」
2. 第 37 回日本診療放射線技師学術大会：2021.11.12.13.14 東京  
「当院における放射線被ばく管理に関するマネジメントシステム導入についての報告」
3. 第 37 回日本診療放射線技師学術大会：2021.11.12.13.14 東京  
「当院の放射線部門における COVID-19 に対する感染対策の取り組み」
4. 第 37 回日本診療放射線技師学術大会：2021.11.12.13.14 東京  
「眼の水晶体専用被ばく線量計導入に基づく防護メガネの種類による低減率の比較検討」
5. 第 37 回日本診療放射線技師学術大会：2021.11.12.13.14 東京  
「眼の水晶体専用被ばく線量計を用いた IVR 術者の被ばく線量数値の低減効果の検証」
6. 第 37 回日本診療放射線技師学術大会：2021.11.12.13.14 東京  
「当院における放射線技術科内の災害対策への取り組み」
7. 第 37 回日本診療放射線技師学術大会：2021.11.12.13.14 東京  
「多目的機能搭載型 X 線透視撮影装置の特徴について」

## 2019 年度

3. MRI Special Lecture：2019.8.3 Malaysia 8.4 Indonesia  
「The Basics and Case Studies of Head MRI in Japan」
4. 第 72 回済生会学会 令和元年度済生会総会：2020.2.8 新潟  
「当院における頸部 MRA の画質向上へ向けた撮像条件の検討」
5. 第 72 回済生会学会 令和元年度済生会総会：2020.2.8 新潟  
「当院における 256 列 CT の Metal artifact reduction 物理的評価」
6. 第 72 回済生会学会 令和元年度済生会総会：2020.2.8 新潟  
「当院における D-SPECT の使用報告」
7. 第 72 回済生会学会 令和元年度済生会総会：2020.2.8 新潟  
「頭部高精度放射線治療に対する kV Cone-beam CT の基礎検討」

8. 第 72 回済生会学会 令和元年度済生会総会：2020.2.8 新潟  
「異なる方式の MAR の特性について」
9. 第 72 回済生会学会 令和元年度済生会総会：2020.2.8 新潟  
「下肢血管造影における造影剤希釈用 DSA プロトコールの基礎的検討」

#### 2018 年度

1. 「急性腹症」  
第 3 回 Tsukiji RT Conference
2. 「造影剤低減の取り組み」  
Japan Endovascular Treatment Conference 2019
3. 「第 13 回 Signa 甲子園 2017 検証発表：MRCP WITHC について」  
第 53 回 GE SIGNA User's Meeting
4. 「The Basics and Case Studies of Head MRI」  
Certificate of Appreciation MRI Special Lecture in Indonesia