

オンデマンド配信内容について

10月10日（火）～11月27日（月）の期間で下記内容のオンデマンド配信を行います。

一般演題：

口述発表および示説発表について PDF 形式でのオンデマンド配信を行います。

企画開催：

下記項目について会場で収録した内容を動画形式でのオンデマンド配信を行います。

一部、演者の都合によりオンデマンド配信しない場合があります。

* 関連学会企画について、オンデマンド配信予定とお伝えしていましたが、本大会でのオンデマンド（動画）配信はございません。訂正しお詫び申し上げます。202309/07 追記

<企画開催目次> * 企画名クリックで詳細ページに移動

	企画	テーマ
講演企画	会長講演	告示研修後の診療放射線技師の在り方と展望
JJ 合同企画	JJ 合同企画（倫理委員会）	学会発表のススメ～学術研究に関する倫理規定～
分科会企画	消化器画像分科会	『臨床的に有用な消化管 X 線検査を考える』
	関節撮影分科会	肩関節正面撮影を考える
	治療分科会	タスク・シフト/シェアの推進『頭頸部癌の IGRT』～臨床的意義から読み解く位置照合のポイント～
	放射線機器管理士分科会	放射線機器安全管理の普及に向けて
	Ai 分科会	Ai 検査ガイドライン改訂に向けて
	放射線管理士分科会	各地域の放射線管理士の活動報告とこれからの課題
	医療画像情報精度管理士分科会	医療機器に必要なセキュリティ対応

	臨床実習指導教員分科会	効果的な臨床実習を円滑に行うには？ ～実践事例を共有しよう～
	画像等手術支援分科会	良好な三次元画像が手術支援に有用だった症例報告
	放射線被ばく相談員分科会	被ばく相談窓口の開設と継続 －その工夫と課題－
関連学会企画 *オンデマンド配信なし	日本放射線技師教育学会	診療放射線技師教育 Up-to-date
	日本放射線公衆安全学会	20周年記念講演会
	日本放射線カウンセリング学会	傾聴訓練（傾聴トレーニング）を体験する
	日本医用画像管理学会	AI技術とタスク・シフト/シェアがもたらす 未来の情報記録管理
日放シンポジウム	医療安全対策委員会	放射線部門に於ける医療安全管理責任者の役割
	検査説明委員会	検査説明に youtube の活用可能性を考える
	業務改善推進委員会	「人材育成・人事評価に関するアンケート」から 業務改善を考える
	チーム医療推進委員会	タスク・シフト/シェアを効果的に進めるために －安全な実施と余力の確保－
	STAT 画像報告委員会	STAT 画像報告ガイドラインの解説と今後の展望
	医療被ばく安全管理委員会	放射線生物学 Up to date ～放射線発がんに関する最新の知見～
	診療報酬政策立案委員会	診療報酬制度の本質を知る ～診療放射線技師の存在をどう反映するか～
	災害対策委員会／ 災害支援認定診療放射線技師	大規模災害への備え －支援者と災害対応計画（BCP）から考える受援体制－
KART 企画	特別講演	新型コロナウイルス感染症との3年を振り返って ～阿蘇医療センターの取り組み～
	IVR	IVR の温故知新
	シンポジウム①（甲状腺被ばく測定）	原子力災害時における甲状腺被ばく線量モニタリング体制について
	シンポジウム②(MRI)	MRI 検査の安全管理

<企画開催内容>

講演企画 会長講演

告示研修後の診療放射線技師の在り方と展望

公益社団法人日本診療放射線技師会 会長 上田 克彦

JJ 合同企画 (倫理委員会)

学会発表のススメ～学術研究に関する倫理規定～

- 1 研究発表を行う上での研究倫理の考え方
公益社団法人 日本放射線技術学会 倫理関連小委員会委員長 辰己 大作
- 2 診療放射線技師として必要となる研究倫理と報告について
公益社団法人 日本診療放射線技師会 副会長・倫理委員 児玉 直樹
- 3 学術大会の研究発表における手続き方法 徳島文理大学 石井 里枝
- 4 当院における報告発表手続き方法
市立函館病院 中央放射線部技術科 狩野 麻名美
- 5 総合討論

分科会企画

■ 消化器画像分科会企画

『臨床的に有用な消化管 X 線検査を考える』

- 1 臨床的に有用な上部消化管 X 線検査とは 育和会記念病院 小豆 誠
- 2 臨床的に有用な注腸 X 線検査とは みさと健和病院 安藤 健一
- 3 症例検討 JCHO さいたま北部医療センター 鶴沼 清仁
- 4 総合討論

■ 関節撮影分科会企画

肩関節正面撮影を考える

- 1 肩関節 X 線撮影アンケート調査報告 下田メディカルセンター 鈴木 義曜
- 2 肩関節概観撮影 姫路赤十字病院 辻井 貴雄

- 3 肩関節正面斜入射について考える 産業医科大学病院 川端 潤
- 4 肩甲骨と上腕関節の真正面と撮るべき疾患
とうかい整形外科かわげ 難波 一能
- 5 総合討論

■ 治療分科会企画

タスク・シフト/シェアの推進『頭頸部癌の IGRT』～臨床的意義から

読み解く位置照合のポイント～

- 1 頭頸部癌強度変調放射線治療計画における Tips と Pitfalls ～IGRT 一次照合のために～ 広島大学病院 放射線治療科 村上 祐司
- 2 頭頸部癌に対する IGRT のポイント～広島大学病院の取り組みを中心に～
広島大学病院 診療支援部 放射線治療部門 奥村 拓朗
- 3 総合討論

■ 放射線機器管理士分科会企画

放射線機器安全管理の普及に向けて

- 1 診療報酬から見た医療安全管理
一般社団法人 日本画像医療システム工業会 (JIRA) 経済部会 鍵谷 昭典
- 2 「令和 4 年度放射線関連機器故障・事故調査結果報告」
純真学園大学 (放射線機器管理士分科会) 中村 泰彦
- 3 総合討論

■ Ai 分科会企画

Ai 検査ガイドライン改訂に向けて

- 1 Ai 検査ガイドライン改訂への取り組み
日本診療放射線技師会 Ai 分科会長 阿部 一之
- 2 小児専門病院からの発言 群馬県立小児医療センター 佐々木 保
- 3 地方の Ai 研究会から発言
佐賀大学医学部附属病院 (九州 Ai 研究会代表世話人) 尾形 学
- 4 Ai に関連する学会から発言
オートプシー・イメージング (Ai) 学会 理事長 山本 正二
- 5 総合討論

■ **放射線管理士分科会企画**

各地域の放射線管理士の活動報告とこれからの課題

- 1 奈良県診療放射線技師会での放射線管理士活動報告
社会医療法人田北会 田北病院 小林 勝宏
- 2 北海道放射線技師会での放射線管理士活動報告
社会医療法人 柏葉会 柏葉脳神経外科病院 鈴木 淳平
- 3 兵庫県放射線技師会での放射線管理士活動報告 姫路赤十字病院 岩見 守人
- 4 静岡県放射線技師会での放射線管理士活動報告 静岡市立静岡病院 千葉 和宏
- 5 神奈川県放射線技師会での放射線管理士活動報告 川崎市立多摩病院 吉田 篤史
- 6 総合討論

■ **医療画像情報精度管理士分科会企画**

医療機器に必要なセキュリティ対応

- 1 医療機関における医療機器のサイバーセキュリティ確保のための手引書（医機連）
解説 キヤノンメディカルシステムズ(株) 中里 俊章
- 2 医療機関（情報部門）のサイバーセキュリティ対応
長崎みなとメディカルセンター 時田 善博
- 3 医療機関（放射線部門）のサイバーセキュリティ対応 青森市民病院 川村 匡敦
- 4 総合討論

■ **臨床実習指導教員分科会企画**

効果的な臨床実習を円滑に行うには？～実践事例を共有しよう～

- 1 受け入れ準備と臨床実習指導計画 鈴鹿医療科学大学 武藤 裕衣
- 2 臨床実習施設認定について 群馬県立県民健康科学大学 川村 拓
- 3 臨床実習現場からの具体事例 昭和大学横浜市北部病院 高橋 俊行
- 4 総合討論

■ **画像等手術支援分科会企画**

良好な三次元画像が手術支援に有用だった症例報告

- 1 三次元画像の手術への貢献（腹部領域） 福山市民病院 三村 尚輝
- 2 三次元画像の手術への貢献(消化管領域) ビデオライブを用いた三次元画像作成手

- 順 順天堂大学順天堂医院 佐藤 英幸
 3 三次元画像の手術への貢献(消化管領域)ビデオライブを用いた三次元画像作成手
 順 済生会熊本病院 奥村 秀一郎
 4 総合討論

■ 放射線被ばく相談員分科会企画

被ばく相談窓口の開設と継続－その工夫と課題－

- 1 被ばく相談窓口が安定継続するために～当院の経験と課題から導く Next Stage～
 東京メディカルクリニック 荒木 智一
 2 日進月歩の被ばく相談を目指して 聖隷沼津病院 勝浦 拓也
 3 被ばく相談窓口の開設と 10 年の歩み 小張総合病院 笹崎 俊宏
 4 被ばく相談窓口の開設から運用まで～押さえておきたいポイント～
 大阪ハイテクノロジー専門学校 小松 裕司
 5 総合討論

学会企画 (オンデマンド配信なし)

■ ~~日本放射線技師教育学会~~

~~診療放射線技師教育－Up-to-date~~

- ~~1 診療放射線技師学校養成所指定規則の改正と臨床実習指導者の役割
 日本診療放射線技師会・新潟医療福祉大学 児玉 直樹
 2 臨床実習で考慮すべきハラスメント 群馬県立県民健康科学大学 川村 拓
 3 臨床実習前学内教育における e-learning 活用事例の紹介
 鈴鹿医療科学大学 松浦 佳苗
 4 総合討論~~

■ ~~日本放射線公衆安全学会~~

~~20 周年記念講演会~~

- ~~1 学会長講演 日本放射線公衆安全学会 会長 佐藤 洋一
 2 20 周年を振り返って 日本放射線公衆安全学会 相談役 諸澄 邦彦
 3 20 周年を迎えて期待すること
 (公社)日本診療放射線技師会 会長 上田 克彦
 4 総合討論~~

■—日本放射線カウンセリング学会

傾聴訓練（傾聴トレーニング）を体験する

- 1 傾聴の技法とそのポイント 群馬県立県民健康科学大学 五十嵐 博
- 2 傾聴訓練（傾聴トレーニング）
傾聴訓練ファシリテータ1 桑名市総合医療センター 大井 慎也
傾聴訓練ファシリテータ2 つくば国際大学 本間 光彦
傾聴訓練ファシリテータ3 下伊那赤十字病院 下平 和紀
傾聴訓練ファシリテータ4 東京メディカルクリニック 荒木 智

■—日本医用画像管理学会

AI技術とタスク・シフト/シェアがもたらす未来の情報記録管理

- 1 AI 画像診断支援アプリケーション活用の環境整備～AI安全管理の必要性と対策
GEヘルスケア・ジャパン株式会社 大越 厚
- 2 複数のAI画像診断支援アプリケーション運用と管理～ここだけは外せない診療放射線技師の関わり方～ 東名古屋画像診断クリニック 画像技術部 山室 修
- 3 臨床検査技師の視点と経験に学ぶ 静脈路確保の業務改善事例と情報記録管理 国立研究開発法人国立がん研究センター 中央病院 臨床検査科 橋本 洋三
- 4 タスク・シフト/シェア×システム管理のスタートアップ 星総合病院における運用と情報記録の必要性 公益財団法人 星総合病院 放射線科 続橋 順市
- 5 総合討論

日放シンポジウム

■ 医療安全対策委員会企画

放射線部門に於ける医療安全管理責任者の役割

- 1 放射線部門に於ける医療安全管理者の役割
厚生労働省 医政局地域医療計画課 医療安全・医務指導室 渡邊 文子
- 2 当院における医療安全管理者の役割
埼玉県済生会川口総合病院 富田 信博
- 3 当院における医療安全管理者の役割 岡崎市民病院 野口 智範
- 4 当院における医療安全管理者の役割 熊本中央病院 川田 賢治
- 5 総合討論

■ 検査説明委員会企画

検査説明に youtube の活用可能性を考える

- 1 放射線検査外来開設後の運営状況 国立がん研究センター中央病院 立木 崇文
- 2 検査説明用動画「CT 編」の紹介 国立病院機構 九州医療センター 今西 美嘉
- 3 技師養成機関での検査説明動画の活用法
大阪ハイテクノロジー専門学校 小松 裕司
- 4 医療施設での検査説明動画の導入から運用まで
りんくう総合医療センター 池本 達彦
- 5 総合討論

■ 業務改善推進委員会企画

「人材育成・人事評価に関するアンケート」から業務改善を考える

- 1 「人材育成・人事評価等に関するアンケート」より 市立敦賀病院 山崎 徹
- 2 資格取得にかかわること 日本赤十字社熊本健康管理センター 中島 佳子
- 3 ノンテクニカルスキルと人事評価 弘前大学医学部附属病院 成田 将崇
- 4 人材育成は業務改善になるのか
学校法人昭和大学 統括放射線技術部 加藤 京一
- 5 総合討論

■ チーム医療推進委員会企画

タスク・シフト/シェアを効果的に進めるために –安全な実施

と余力の確保–

- 1 【基調講演】タスク・シフト/シェアを効果的に進めるために
医政局医事課 医師等医療従事者働き方改革推進室 藤川 葵
- 2 タスク・シフト/シェア実施における余力確保の取り組み
済生会川口総合病院 病院長補佐 富田 博信
- 3 静脈確保と関連業務および緊急対応に備えた安全確保の取り組み
日本私立学校振興・共済事業団 東京臨海病院 藤井 雅代
- 4 告示研修の進捗と関連情報について
日本診療放射線技師会 理事 菊地 克彦
- 5 総合討論

■ **STAT 画像報告委員会**

STAT 画像報告ガイドラインの解説と今後の展望

- 1 STAT 画像報告ガイドラインの解説
STAT 画像報告委員会委員長 木暮 陽介
- 2 STAT 画像報告アンケート調査からみた現状と展望
昭和大学横浜市北部病院 片桐 江美子
- 3 STAT 画像報告 消化管穿孔を想定する XP・CT の異常所見
国立病院機構水戸医療センター 田中 善啓
- 4 STAT 画像報告 脳梗塞を想定する頭部 MRI の異常所見
順天堂大学医学部附属順天堂医院 赤津 敏哉
- 5 総合討論

■ **医療被ばく安全管理委員会企画**

放射線生物学 Up to date ～放射線発がんに関する最新の知見～

- 1 「発がんの幹細胞生物学」
大分県立看護科学大学 環境保健学研究室 小嶋 光明
- 2 総合討論

■ **診療報酬政策立案委員会企画**

診療報酬制度の本質を知る～診療放射線技師の存在をどう反映するか～

- 1 診療報酬アンケート実施報告 (公社)日本診療放射線技師会 江端 清和
- 2 パブリックコメント実施報告 順天堂大学医学部附属順天堂医院 木暮 陽介
- 3 診療報酬の流れとそこに反映させるための知恵
三菱 UFJ リサーチ & コンサルティング株式会社 田極 春美
- 4 診療報酬改定要望書の説明 新潟大学医歯学総合病院 金沢 勉
- 5 総合討論

■ **災害対策委員会／災害支援認定診療放射線技師分科会企画**

大規模災害への備え – 支援者と災害対応計画 (BCP)

から考える受援体制–

- 1 放射線部門に必要な BCP と受援体制の準備
熊本大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門 副診療放射線技師長 池田 龍二
- 2 支援者側の視点から求める受援
神戸赤十字病院（兵庫県災害医療センター） 放射線課長 中田 正明
- 3 地方自治体との協定から考える受援体制と災害支援認定診療放射線技師の役割
聖マリアンナ医科大学 川崎市立多摩病院 画像診断部 吉田 篤史
- 4 総合討論

KART 企画

■ KART 企画（特別講演）

新型コロナウイルス感染症との3年を振り返って～阿蘇医療

センターの取り組み～

阿蘇医療センター 甲斐 豊

■ KART 企画 IVR

IVR の温故知新

- 1 IVR の最前線、その活躍する術を問う！
大阪公立大学医学部附属病院 市田 隆雄
- 2 総合討論

■ KART 企画シンポジウム①（甲状腺被ばく測定）

原子力災害時における甲状腺被ばく線量モニタリング体制について

- 1 甲状腺被ばく線量モニタリング実施マニュアル制定について
内閣府原子力防災担当（企画・国際担当） 柳川 立樹
原子力規制庁 吉田 淳一
- 2 診療放射線技師に求められるもの：原子力災害時の甲状腺被ばく線量モニタリングとその備え
長崎大学 原爆後障害医療研究所 高村 昇
- 3 原子力災害医療について
長崎大学病院 奥野 浩二

■ KART 企画シンポジウム②(MRI)

MRI 検査の安全管理

- 1 MRI 検査での安全管理の基本知識 日本文理大学保健医療学部 村中 博幸
- 2 MRI 検査での安全管理の実際
熊本大学病院 医療技術部診療放射線技術部門 森田 康祐
- 3 MRI 検査での安全管理の実際
国立病院機構 福岡病院 放射線科 丸山 裕稔
- 4 総合討論