



## 放射線部

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2019-04-25 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000829">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000829</a>

病治療終了後に髄液検査にて中枢神経再発を認めた一症例. 第 49 回福島医学検査学会; 20170520-21; 福島. 福島県臨床検査技師会誌 ふくしま. 55(88):43.

堀越裕子, 早川莉沙, 遠藤由美子, 佐久間信子, 羽田良子, 大花 昇, 伊藤祐子, 志村浩己. 法的脳死判定における脳波検査、ABR 検査と今後の課題. 第 49 回福島医学検査学会; 20170520-21; 福島.

渡辺洋子, 只野光彦, 佐藤栄美, 嶋田有里, 渡部聖子, 伊藤真弘, 齊藤洋子, 菅野喜久子, 山寺幸雄, 木村哲, 伊藤祐子, 池添隆之, 志村浩己. 神経症状を初発症状として発症したびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫の一症例. 第 7 回日本検査血液学会東北支部総会・学術集会; 20170527; 盛岡. 抄録. 9.

丹野大樹, 今井美菜子, 本田睦子, 木村朋子, 高野由喜子, 大橋一孝, 大花 昇. GBS スクリーニング検査における新規 GBS 増菌培地の有用性の検討. 第 66 回日本医学検査学会; 20170617-18; 千葉. 抄録集. 57.

山寺幸雄, 伊藤祐子, 志村浩己. 呼吸器領域における超音波検査の有用性. 第 49 回日本臨床検査医学会東北支部総会・第 28 回日本臨床化学会東北支部総会; 20170729; 秋田.

佐藤ゆかり, 及川雅啓, 羽田良子, 杉本浩一, 中里和彦, 鈴木 聡, 山寺幸雄, 藤森敬也, 竹石恭知, 志村浩己. 経胸壁心エコーにて肺静脈狭窄を認めた総肺静脈還流異常症修復術後の一例. 日本超音波医学会第 54 回東北地方会学術集会; 20170910; 福島.

岡崎恵美, 宮原涼馬, 滝さゆり, 半沢雄助, 吉田詠子, 佐々木義和, 伊藤祐子, 大花 昇, 山寺幸雄, 志村浩己. 栄養アセスメント蛋白であるプレアルブミン及びレチノール結合蛋白測定の性能評価と院内測定の有用性. 第 57 回日本臨床化学会学術集会; 20171008; 札幌.

菅野喜久子, 木村栄美, 遠藤武尊, 渡辺洋子, 伊藤祐子, 山寺幸雄, 志村浩己. 当院における末梢血血液像目視効率化の検討. 平成 29 年度日臨技北日本支部医学検査学会; 20171014-15; 秋田. 抄録集. 101.

金子裕眠, 滝さゆり, 半沢雄助, 伊藤祐子, 佐々木義和, 大花 昇, 山寺幸雄, 鈴木 悟, 鈴木真一, 志村浩己. 自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed 甲状腺マーカー (FT3、FT4、TSH) 測定試薬の既存法との比較検討. 第 64 回日本臨床検査医学会学術集会; 20171117; 京都.

## 放射線部

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

角田和也. 回転 DR における管電圧と造影剤希釈倍率の違いによる変化の基礎的検討 第 2 報. 第 41 回日本心血

管インターベンション治療学会 東北地方会; 20170128; 郡山.

田代雅実, 中島成隆, 安井清孝, 島田二郎, 田勢長一郎, 藤江直輝, 赤坂威史, 志賀有紗, 高田真希, 外村貴司. Web を介したフォームとスプレッドシートを用いた情報集約の有効性について. 第 22 回日本集団災害医学会総会・学術集会; 20170213-15; 名古屋.

田代雅実, 長谷川有史, 中島成隆. 可搬型衛星ブロードバンドシステムを用いた災害時本部通信能力の検証. 第 22 回日本集団災害医学会総会・学術集会; 20170213-15; 名古屋.

Kakuta K, Ikeda M, Chida K, Sato T. Evaluation of the Usefulness of Time Axis Granular Measurements for Vascular Fluoroscopy and Radiography. 第 73 回日本放射線技術学会総合学術大会; 20170413-16; 横浜.

角田和也. 炭酸ガスを用いた DSA 画像の特徴. 第 30 回福島県臨床画像研究会; 20170513; 福島.

田代雅実, 永井千恵, 長谷川有史, 島田二郎, 中島成隆. 当院に於ける外傷全身 CT プロトコルの導入効果. 第 20 回日本臨床救急医学会総会・学術集会; 20170526-28; 東京.

角田和也. 流速の違いにおける CO<sub>2</sub>-DSA 画像の基礎検討. 第 26 回心血管インターベンション治療学会; 20170706-08; 京都.

田代雅実, 村上克彦, 高橋克広, 永井千恵, 濱尾直実, 深谷岳史, 佐藤孝則, 黒田直人, 八木沼洋行. 死因究明センターにおける Ai-CT の現状と診療放射線技師の役割. 平成 29 年度福島県診療放射線技師学術大会; 20171119; 福島.

角田和也. 当院の uterine artery embolization における線量最適化の試み. 平成 29 年度(公社)福島県診療放射線技師学術大会; 20171119; 福島.

角田和也. 福島県内の循環器用 X 線診断装置における診断参考レベルに対する現状報告. 平成 29 年度(公社)福島県診療放射線技師学術大会; 20171119; 福島.

岡 善隆. 同時ばく射を利用した線源位置確認. マイクロセレクトロン研究会第 13 回学術大会; 20171202; 東京.

## 〔シンポジウム〕

角田和也. 外傷 IVR からみる DRL の落とし穴. 第 46 回日本 IVR 学会総会; 20170518-20; 岡山.

岡 善隆. 前立腺 IMRT における 悩みと改善に向けた取り組み. 第 7 回東北放射線医療技術学術大会; 20171029; 青森.

## 〔招待講演〕

岡 善隆. 照射位置精度について改めて考えてみよう!! 第 24 回みやぎ放射線治療研究会; 20170218; 仙台.

## 〔その他〕

岡 善隆. 相対線量分布検証. 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 東北2ブロック; 20170211; 山形.

田代雅実. 災害医療と診療放射線技師. 第52回兵庫県技師会西播支部学術講演会; 20170311; 姫路.

田代雅実. 外傷診療におけるCT撮影. 第34回岩手県CT研究会; 20170617; 一関.

岡 善隆. 治療計画装置の基本機能と治療計画. 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 東北2ブロック; 20170708; 福島.

岡 善隆. 巨大両側乳房温存療法の治療計画. 第36回福島県放射線治療技術研究会; 20170722; 福島.

## 手術部

## 論 文

### 〔原 著〕

Kim TK, Obara S, Egan TD, Minto CF, La Colla L, Drover DR, Vuyk J, Mertens M; the Remifentanyl Pharmacokinetics in Obesity Investigators. Disposition of Remifentanyl in Obesity: A New Pharmacokinetic Model Incorporating the Influence of Body Mass. *Anesthesiology*. 201706; 126(6):1019-1032.

Imaizumi T, Obara S, Mogami M, Iseki Y, Hasegawa M, Murakawa M. Population pharmacokinetics of intravenous acetaminophen in Japanese patients undergoing elective surgery. *Journal of Anesthesia*. 201706; 31(3):380-388.

### 〔その他〕

Isosu T, Obara S, Hakozaki T, Imaizumi T, Iseki Y, Mogami M, Ohashi S, Ikegami Y, Kurosawa S, Murakawa M. Effects of indigo carmine intravenous injection on noninvasive and continuous total hemoglobin measurement with using the Revision L sensor. *Journal of Clinical Monitoring and Computing*. 201704; 31(2):485-486.

## 著 書・訳 書

小原伸樹, 村川雅洋. 3 手技に起因するもの 麻酔科医の手術用照明による光障害. In: 高崎眞弓, 河本昌志, 白神