

メディカルスキニング 院内勉強会

年	日付	内容	開催/講師	場所
2025	3月23日	一般撮影勉強会	砂川 昌太郎、石坂 友SMGR	MS東京
	3月13日	CT認定技師より	矢田部 将人MGR(CT認定技師)	MSたまプラーザ
		レポートチェックの注意点と対応について	甲斐 智樹	
		軟部腫瘍の撮影法について	西脇 拓真	
	2月27日	造影剤血管外漏出の対策と対応	森山 優MGR(CT認定技師)	
	1月29日	CT認定技師より	矢田部 将人MGR(CT認定技師)	MSたまプラーザ
四肢のMRI検査について		竹内 恒爾AMG		
CTlikeの臨床応用について		齋藤 鉄夫		
2024	11月28日	CT認定技師より	矢田部 将人MGR(CT認定技師)	MSたまプラーザ
		若手技師に向けて「業務内容」	芳賀 圭祐MGR	
		若手技師に向けて「インプラントCT」	笹野 明夢AMG	
	10月8日	CT検査/安全管理・患者案内	大畑 俊幸AMG(CT認定技師)	
	9月19日	【腹部疾患症例Part1】	植木 茂樹統括	MSお茶の水
		MRI認定技師より	星野 幸宏SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	8月30日	関節系CTのポジショニングの注意	宮本 寿久MGR(CT認定技師)	
	8月7日	【くも膜下出血 MRI/CT画像所見】	砂川 昌太郎	MSお茶の水
		【頭部MRの解剖や症例、主訴などについて】	植木 茂樹統括	
	7月30日	造影検査時の注意事項	宮本 寿久MGR(CT認定技師)	
	3月22日	WB検査の撮り方・画質向上のポイント1	千嶋 昭夫SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	MSお茶の水
		WB検査の撮り方・画質向上のポイント2	柳井田 望SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
		WB検査の撮り方・画質向上のポイント3	星野 幸宏SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
2023	12月7日	「症例クイズ」	植木 茂樹統括	MSお茶の水
		「気をつけるべき事例」	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	
	10月26日	PCCT基礎検討総論	西村 直人MGR(CT認定技師)	
		PCCT再構成のポイント	木内 大貴、内田 翔、朝倉 和紀	
	7月6日	「婦人科疾患MRI(子宮編)」	植木 茂樹統括	MSお茶の水
		「ルーティンの確認・読影医師から要望の追加撮像について」	川口 綺羅々	
	5月8日	「過去の事故事例について」	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	MSお茶の水
		「婦人科疾患MRI(卵巣編)」	植木 茂樹統括	
		「読影医から指摘のあった撮影方法」	関根 麻生MGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
11月18日	「分離症CT-LIKEについての注意点」	川口 綺羅々	MSお茶の水	
2022	10月14日	PETRA MRA	柳井田 望SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	Microsoft teams
		ちょっとした工夫「FUSION」、「Deep Resolve」	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	
	8月23日	軟部腫瘍の撮影	酒井 克明	Microsoft teams
		主訴から考える頭部MRI	植木 茂樹統括	
		副作用対応シミュレーション	バイエル薬品	
	6月15日	静磁場中心に吸着事故等	曾根 佳史SMGR(磁気共鳴専門技術者上級認定)	zoom
		RF中心に火傷や持ち込み禁忌について	川道 涼太(磁気共鳴専門技術者認定)	
傾斜磁場、クエンチについて		木村 天馬AMGR		
4月12日	MRI撮影の基礎中の基礎	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	Microsoft teams	
2月15日	Deep Resolve技術について	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	Microsoft teams	
2021	9月-11月	基礎から応用まで実践に近い特別トレーニング(計6回)	シーメンス社アプリケーション	Microsoft teams
	9月22日	鎖骨下動脈の撮像 困ったときの一手	大畑 俊幸AMGR	zoom
		よりベターなポジショニング	中島 豊AMGR	
	9月7日	CTによる緊急所見2	植木 茂樹統括	
		救急対応について	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	
8月27日	正常？異常？	若松 剛MGR	zoom	

		ルーチン+α	千嶋 昭夫SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
8月24日		すぐに役立つ「コロナリー3分解析」	竹内 大弥	Microsoft teams
		MRI認定技師からの提言1	関根 麻生MGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
		MRI認定技師からの提言2	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	
		CTによる緊急所見	植木 茂樹統括	
7月29日		MRI「パラメーターカード編」	シーメンス社アプリケーション	Microsoft teams
7月29日		Luminaを理解しよう	酒井 克明	zoom
		MARのススメ	伊藤 勇AMGR(CT認定技師)	
		千葉大直伝!! 乳腺造影MRI	柳井田 望SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
6月4日		胸郭出口症候群への撮像アプローチ	森山 優MGR(CT認定技師)	zoom
		武蔵小杉での特殊検査	小泉 真弦	
2020	12月29日	虫垂炎について	内田 翔	zoom
		poor画像からの脱却 ～BLADE方の盲点～	松田 悠暉AMGR	
		poor画像からの脱却 ～頭部CTA画像の改善検討～	猪熊 康平	
	12月22日	第1回 Siemens Healthineers MRI Online Workshop Turbo Suiteの使用経験、症例紹介	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	Online Workshop
	12月19日	東京MAGNETOM研究会 「緊急指令! シーケンスパラメータを変更せよ」	星野 幸宏SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	11月18日	第3回Let's fit Together! 「グループにおける装置更新、バージョンアップへの方針と導入時の取り組み」 「既設MAGNETOM LuminaにおけるTurbo Suite画像の紹介」	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	web
	11月8日	CT値の測り方、有用であった症例の紹介	竹内 大弥	zoom
		poor画像からの脱却	松田 悠暉AMGR	
		画像症例ディスカッション	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	
2019	12月1日	医療安全対策勉強会開催	技師、看護師	MS東京
	11月20日	当院ルールの確認	大畑 俊幸AMGR	MSお茶の水
		軟部腫瘍における画像所見と撮影のポイント	西村 友諭貴	
		頸椎撮影時における椎体以外の所見例	石坂 友SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	10月29日	感染対策勉強会	看護師勉強会グループ	MS東京
	8月11日	パラレルイメージング	中嶋 直人MGR(磁気共鳴専門技術者認定)	秋葉原 会議室
		MRIアーチファクト対策	星野 幸宏SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
		各症例に必要な追加撮影	千嶋 昭夫SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
		撮影自慢コンテスト(松田・針生・山口・内田・伊藤和・岡村・宮本)		
	6月24日	造影剤について	看護師勉強会グループ	MS東京
	6月28日	造影剤について	看護師勉強会グループ	MS東京
	6月26日	CT-Aquilion ONEで出来る事、最新情報 MRIの最新情報・技術(DLR等)	CANONアプリケーション	MSお茶の水
	6月16日	救急対応の実際について	看護師	MS東京
	6月21日	急変場面を想定したシミュレーションと場面の体験		
	6月23日			
	5月28日	日本磁気共鳴医学会 演題発表検討(篠原・内田・甲斐・砂川)	松田 悠暉、星野 幸宏、宮崎 達也	MSお茶の水
	5月18日	【インシデント・アクシデント事例報告】	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	MSお茶の水
		【ポジショニング時の注意事項】	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	
		シーケンスのパラメーターについて	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)	
		画像症例	松田 悠暉AMGR	
	5月16日	メディカルスキニング主催・心血管イメージングセミナー	植田琢也先生(東北大学画像診断学分野 教授)	
	4月16日	緊急時対応の実際をシミュレーションにて見学と体験 実技体験(車椅子、ストレッチャー操作、自動血圧計、救急カートの 見学、BLS基礎)	看護師勉強会グループ	MS東京
	4月13日	『MRIにおける安全管理』『メディカルスキニング における救急対応とは』	看護師勉強会グループ	MS東京
	4月16日	新装置「Lumina」の操作方法	シーメンス社アプリケーション	MS日暮里
	4月12日	新装置「Lumina」の操作方法	シーメンス社アプリケーション	

4月2日	1年目研修	千嶋 昭夫SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	MS渋谷	
	安全管理から院内システム	宮崎 達也統括(磁気共鳴専門技術者認定)		
4月	一年目研修(3か月)	プリセプター制度での教育		
3月20日	どの参考書よりも分かりやすいMRI基本解説 ー機械編ー	川道 涼太MGR(磁気共鳴専門技術者認定)	MS渋谷	
3月12日	MRI認定技師取得の会 MRI認定試験解答	磁気共鳴専門技術者認定グループ	MSお茶の水	
2月10日	MRI認定技師取得の会 MRI認定試験対策	磁気共鳴専門技術者認定グループ	MSお茶の水	
2月2日	“Medical Scanning valuable Image contest VOLUME.01” メディカルスキャニングのイメージコンテスト	メディカルスキャニング全スタッフ	霞が関ナレッジスクエア	
2018	12月5日	造影剤・救急対応に関する勉強会	看護師 小林 佳奈恵AMGR	新宿
	12月3日	造影剤・救急対応に関する勉強会	看護師 小林 佳奈恵AMGR	お茶の水
	11月29日	MRIの実機を使って、紹介内容に沿った撮影 1.分離症 2.OPLL 3.軟部腫瘍	伊藤 和AMGR	MS池袋
	11月16日	MRI認定技師取得の会 過去試験問題(第13回)より試験対策	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	MSお茶の水
	10月29日	Aquilion ONE勉強会 冠動脈検査	CANONアプリケーション	新宿
	10月31日	Aquilion ONE勉強会 冠動脈検査	CANONアプリケーション	池袋
	10月27日	MRI パラメーター解説+パラメーターによる撮影の工夫	菊池 陽介	
		造影検査の注意点	中村 拓也	
		肩関節MRI ルーチン撮影+解剖「脱臼によるバンカート、ヒルサックリュージョンの解説」	戸井田 尚己	
		MRI 検査の安全試行について「ループによる発熱事故の解説、対策」	小柳 遥一郎	
		腰椎MRI ルーチン+解剖、追加撮影「腰椎分離症撮影や脊柱管狭窄症撮影時の注意点(黄色靭帯肥厚)など解説」	平野 愛佳	
		膝関節MRI ルーチン+解剖「骨挫傷時の追加撮影」「ACLについて」	加藤 諒也	
		膵炎、腸炎時、炎症により脂肪組織のCT値が上昇している画像の判断ポイント解説。	砂川 昌太郎	
	10月12日	MRI安全管理について		
		「磁性体吸着について」	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
		「体内、体外装着品への対応」	星野 幸宏SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)、 関根 麻生MGR	
		「操作モードについて(SAR, dB/dt, slew rate)」	千嶋 昭夫SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	9月29日	診療情報提供書、カルテを見て疾患・撮影をイメージする	洞田 貴 啓一SMGR	
	9月22日	1.技師1-3年目を対象とし介助方法など確認する。 →昨年と同様の流れで車椅子やストレッチャー等を用いて実習を行う	担当看護師	
	9月20日	2.技師、看護師とも装置の操作方法を学ぶ →技師の宮本、飯瀬が装置の操作方法のまとめを作成し、レクチャー致します。	宮本 寿久、飯瀬 裕大	
	9月15日	1、『心臓冠動脈CT VR作成の指針』	柳井田 望SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
		2、『子宮MRI画像診断の基礎』	星野 幸宏SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
		3、『磁気共鳴医学会大会(金沢)参加報告』	松田 悠暉	
	8月27日	「SOMATOM go. top:edge+説明会」	シーメンス社アプリケーション	
	8月23日	「SOMATOM go. top:edge+説明会」	シーメンス社アプリケーション	
	8月20日	「SOMATOM go. top:edge+説明会」	シーメンス社アプリケーション	
	8月25日	安全管理:持ち込み禁止・検査不可について	関根 麻生	MSお茶の水
CTの線量(CTDI,DLP)		伊藤 和也		
CTダイナミックの撮影タイミング		宇田 暁		
撮影前の注意点(妊婦のポーズデル、造影剤投与後の授乳など)		砂川 昌太郎		
ホールボディ撮影後の胸部CT注意点(重力効果対策)		西村 友諭貴		
CT撮影のroutine検査		坂本 竜太		
肺区域の覚え方		島津 彩乃		
胸部CT所見		宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)		
7月21日	認定資格取得までの流れ	宮崎達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)		
	受験資格:学会発表3演題			
7月12日	「Aquilion ONEについて」 新CTの説明と、スペック・仕様から当院で出来る事など	Canon Medical Systemsより	MSお茶の水	

7月8日	鎖骨下盗血症候群について	大畑 俊幸AMGR	MSお茶の水
	メディカルスキャンニングにおけるリスクマネジメントについて	菅野 泰孝	
6月23日	手、足の関節撮影	山口 拓哉	
	フィルミングの工夫	伊藤 和也AMGR	
	プレゼン対決(池袋vsお茶vs銀座)		
	①髄膜腫	木村 天馬	
	②頭部検査における有益な追加撮影	砂川 昌太郎	
	③膝のACL、PCL	浅間 海宏AMGR	
6月16日	『知識の宝庫 植木SMGRの伝えたい見逃してはいけない急性期疾患!!』	植木 茂樹SMGR	MSお茶の水
	『-Gyro Cup優勝への道- Gyro Cup制覇の為に懇親のスライド』	千嶋 昭夫SMGR	
	『MAG研に参加できなくても安心して!! MAG研内容教えちゃいます♪』	大畑 俊幸AMGR	
6月10日	緊急時対応勉強会	看護師勉強会係グループ	MS東京
6月8日	「スライドによる救急対応の実際について講義」		
6月6日	「救急場面を想定しシミュレーション実施」		
6月2日	『分かりやすい〇〇シリーズ～乳房MRI撮影の秘儀～』	川道 涼太MGR	MSお茶の水
	『見て！診て！考えてみて！！シリーズ第6弾』	松田 悠暉AMGR	
	サイト対抗戦 銀座vsお茶の水		
	銀座代表『子宮卵巣:routineでT1-fs?』	砂川 昌太郎	
	お茶の水代表『脳梗塞?T2シャインスルー?』	内田 翔	
4月28日	日常で遭遇する緊急所見について(頭部所見中心に)	陸 舟晨AMGR、角田 賢祐AMGR	MSお茶の水
	被曝に関するリスクコミュニケーションについて	宮本 寿久AMGR	
	VWIイメージング	木村 克隆AMGR	
4月26日	画像カンファレンス①	沼口 雄治理事長	MS東京
	画像カンファレンス②	上村 昭博先生(当院読影センター)	
	「脳動脈瘤コイル塞栓後における、VIBE法を応用した非造影MRAの有用性」※奥村先生(昭和大学)との共同研究内容	星野 幸宏SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
4月21日	VR処理について(SIEMENS)	伊藤 和也AMGR	MSお茶の水
	症例報告Q&A	浅間 海宏AMGR	
	症例に合わせた追加撮影	関根 麻生AMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	MRI検査の安全管理	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	緊急所見について	宮本 寿久MGR(CT認定技師)	
3月26日	造影剤の基礎と臨床の概要	バイエル薬品株式会社	MS東京
2月26日	造影剤の基礎と臨床の概要	バイエル薬品株式会社	MS東京
1月26日	造影剤の基礎と臨床の概要	バイエル薬品株式会社	MS東京
3月24日	顎関節の撮影方法	横澤 いろは	MSお茶の水
	画像所見について	松田 悠暉AMGR	
2月22日	被曝線量抑えるためのポイント	宮本 寿久(CT認定技師)	MSお茶の水
	インシデント報告	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	～実機使った実践～		
	コロナリー処理(via)	関根 麻生MGR	
	「画像再構成における心位相選択」、「質の高い3D画像作成:整形領域」	宮本 寿久MGR	
	非造影MRA撮影方法:腎動脈	井上 晴紀AMGR	
2月15日	試験直前対策	柳井田 望MGR	MSお茶の水
1月31日	『分かりやすい〇〇シリーズ～三叉神経痛～』	星野 幸宏MGR(磁気共鳴専門技術者認定)	MSお茶の水
	『見て！診て！考えてみて！！シリーズ第5弾』	柳井田 望・外村 多絵・中村 拓也	
	『RSNA報告』	柳井田 望MGR	
2017 11月30日	巨大卵巣腫瘍へのアプローチの方法！！	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	MSお茶の水
	息止めMRCPについて	千嶋 昭夫SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	レゾルブによる検討:磁気共鳴学会で発表	針生 武瑠AMGR、松田 悠暉	
11月17日	過去問試験対策	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	MSお茶の水

11月13日	『分かりやすい〇〇シリーズ ~血尿~』	柳井田望MGR、中村 拓也	
	『気胸について』	小林 仁郎SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	『見て！診て！考えてみて！！ シリーズ第4弾』	飯瀬 裕大、星野 幸宏MGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
10月5日	試験対策	柳井田 望MGR	MSお茶の水
9月26日	CT実機を使って処理等行う予定	西村 直人MGR	MSお茶の水
	フィリップスの操作方法	関根 麻生MGR	
9月25日	試験対策	柳井田 望MGR	MSお茶の水
9月9日	『見て！診て！考えてみて！！ シリーズ第3弾』	金田 拓也、鈴木 良太	MSお茶の水
	『肝臓EOB検査の診断』	星野 幸宏MGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
8月8日	『シリーズ企画：月刊 井上の気になった症例』	井上 晴紀AMGR	MSお茶の水
	『見て！診て！考えてみて！！ シリーズ第二弾』	飯瀬 裕大、中村 拓也	
	『代謝情報から鑑別を考える！MRS』	柳井田 望MGR	
8月6日	シリーズ企画：宮崎先生のpoor画像に対する改良術！	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	MSお茶の水
	MAG研で学んだこと教えます！！(IR DWI)	宮原 渉SMGR	
	バンド幅を使いこなす	松田 悠暉AMGR	
	MRIの不思議	千嶋 昭夫SMGR	
7月23日	ヘリカルスキャンの開発から最新のCT技術まで	辻岡勝美先生(藤田保健衛生大学)	
7月21日	東芝CTアプリケーションを呼び最新の撮影法などを学ぶ	東芝アプリケーション/上松瀬勝男理事長	MSお茶の水
7月12日	『MRS撮影』一般職向け	小林 仁郎SMGR、片折 聡、木村 克隆	MSお茶の水
7月3日	『MRS撮影』	シーメンス社アプリケーション/小林 仁郎SMGR、片折 聡、木村 克隆)	MSお茶の水
6月29日	『シリーズ企画：月刊 井上の気になった症例』	井上 晴紀AMGR	MSお茶の水
	『見て！診て！考えてみて！！ シリーズ第一弾』今、伸び盛りの2年目が症例を報告するので、みんなで討論するコーナー	松本 翔吾、鈴木 良太、鳥居 黎奈	
	『マネージャー直伝！脾癌発見！！』	関根 麻生MGR	
	「CCFの画像所見-MRA原画の重要性」	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	「Dual Energy Imagingの肺灌流画像とは」	宮本 寿久MGR(CT認定技師)	
6月	基礎テスト(基本的フロー、対応)	各SMGRより	各MSエリア5か所
6月22日	血管系の撮影(qissを用いた下肢撮影、大血管や腎動脈の撮像)	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	MS東京
6月18日	『松田で分かるんだから皆すぐわかる！！ FOVとRESOLUTIONの関係性。』	松田 悠暉AMGR	MSお茶の水
	『MRIを好きになるかもしれないこだけしか言えないちょっといい話、、、』	千嶋 昭夫SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	『シリーズ企画：宮崎先生のpoor画像に対する改良術！』	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	『撮影大好き望月のフリップアングルでここまで変わるぞMRI画像！』	望月 滯	
	『シーケンスパラメーターを変更せよ！（同期撮像編）』	川道 涼太MGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
5月27日	『シリーズ企画：月刊 井上の気になった症例』	井上 晴紀	MSお茶の水
	『乳腺MRIの画像所見』	柳井田 望MGR	
	『どこにあるかな？動脈瘤』	星野 幸宏MGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
5月17日	子宮、卵巣所見：造影が必要な所見とは	茂木 千華、石井 美里	MSお茶の水
	足関節：シーケンス、ポジショニング、症例紹介	川口 延枝、小池 稚花	
	真珠腫：RESOLVEの有用性	中澤 萌実	
	虫垂の見つけ方	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
5月10日	骨盤底解剖について	東京医科歯科大学解剖学教授 秋田恵一先生	MS東京
	骨盤底測定の検討打ち合わせ	煎本正博先生(イリモトメディカル)	
		奥田先生(国際医療福祉大学三田病院 放射線診断センター)	
		寺田茂彦先生(メディカルスキャニング)	
4月28日	知ってほしい緊急所見	針生 武瑠AMGR	MSお茶の水
	入るときに役立つMS東京での注意点、特殊検査	茂木 千華	
	膝関節撮影のレベルアップ	中島 豊	
	MRI講座(c-space)	千嶋 昭夫	
	コロナリ解析を極める	宮本 寿久、丹 康彦	

4月24日	研究発表打ち合わせ		MS東京
4月1日	知ってほしい緊急所見	針生 武瑠AMGR	MSお茶の水
	MS銀座での撮影注意点	大野 克晃	
	撮影に必要な画像所見を理解しよう	星野 幸宏MGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	MRI撮影に必要な知識	千嶋 昭夫SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	
	インシデント報告、ディスカッション	宮崎 達也SMGR(磁気共鳴専門技術者認定)	

※統括: 統括シニアマネージャー
 ※SMGR: シニアマネージャー
 ※MGR: マネージャー
 ※AMGR: アシスタントマネージャー