

研究成果の刊行に関する一覧表

1) 中小医療機関向け医療機器保守点検のあり方に関する研究

● その他（講演など）

発表者氏名	発表タイトル名	学会名等	発表年月
青木郁香	中小医療機関を対象とした仮医療機器安全管理導入支援パッケージの作成	第 92 回日本医療機器学会大会 マネジメントシンポジウム	2017/6
青木郁香	医療機器の安全管理は医療サービスの品質管理。	公益社団法人全国自治体病院協議会 平成 29 年度臨床工学部会研修会	2017/9
青木郁香	医療機器安全管理を“数字”で見よう！	厚生連医療材料全国共同購入委員会 第 31 回臨床工学部会	2017/10
青木郁香	輸液ポンプを点検してみよう！	平成 29 年度福島県医療機器安全管理スキルアップ実機演習セミナー	2017/11
青木郁香	医療機器安全管理の必要性和現状	山口県臨床工学技士会主催 第 20 回 ME 機器セミナー明日から始める ME 機器の日常点検	2018/1
青木郁香	輸液ポンプの日常点検	山口県臨床工学技士会主催 第 20 回 ME 機器セミナー明日から始める ME 機器の日常点検	2018/1
福原正史	シリンジポンプの日常点検	山口県臨床工学技士会主催 第 20 回 ME 機器セミナー明日から始める ME 機器の日常点検	2018/1
野村知由樹	人工呼吸器の日常点検	山口県臨床工学技士会主催 第 20 回 ME 機器セミナー明日から始める ME 機器の日常点検	2018/1

2) 医療機器保守管理のガイドライン策定の普及に向けた諸課題の調査研究

● その他（講演など）

発表者氏名	発表タイトル名	学会名等	発表年月
新秀直	心電図モニタアラームのトラブル事例と対策	一般社団法人日本生体医工学会／公益財団法人医療機器センター主催 平成 29 年度医療機器安全基礎講習会 東京会場 A (第 39 回 ME 技術講習会) 平成 29 年度医療機器安全基礎講習会※第 39 回 ME 技術講習会※【東京会場】A・B 会場共通スライド集, p.51	2017/6
新秀直	心電図モニタアラームのトラブル事例と対策	一般社団法人日本生体医工学会／公益財団法人医療機器センター主催 平成 29 年度医療機器安全基礎講習会 東京会場 B (第 39 回 ME 技術講習会) 平成 29 年度医療機器安全基礎講習会※第 39 回 ME 技術講習会※【東京会場】A・B 会場共通スライド集, p.51	2017/7

発表者氏名	発表タイトル名	学会名等	発表年月
<u>新秀直</u>	心電図モニターアラームのトラブル事例と対策	一般社団法人日本生体医工学会／公益財団法人医療機器センター主催 平成29年度医療機器安全基礎講習会 東京会場 C (第39回ME技術講習会) 平成29年度医療機器安全基礎講習会※第39回ME技術講習会※【東京C会場】スライド集, p.51	2017/8
<u>新秀直</u>	電波の安全性と電波が与える医療機器への影響	東北総合通信局主催 医療分野における電波の安全性に関する説明会	2017/9
<u>新秀直</u>	病院における携帯電話や院内PHS使用解禁に向けての具体的な対応と医用テレメータの管理について	第23回EMC環境フォーラム	2017/10
<u>新秀直</u>	電波の安全性と電波が与える医療機器への影響	東北総合通信局主催 医療分野における電波の安全性に関する説明会	2017/10
<u>新秀直</u>	医療機関における電波利用環境への取り組みと課題について	東海総合通信局主催 東海地域の医療機関における電波利用連絡推進協議会「医療分野における電波の安全性に関するセミナー」	2017/10
<u>新秀直</u>	医療機関において安心・安全に電波を利用するために	中国総合通信局主催 平成29年度電波の安全性に関する説明会	2017/10
<u>新秀直</u>	医療機関において安心・安全に電波を利用するために ～すぐにでも実践したい実務的内容と知識を中心に～	総務省沖縄総合通信事務所主催 医療分野における電波の安全性等に関する小規模セミナー・勉強会	2017/11
石原美弥, 中島章夫, 高倉照彦, 須田健二, 中村淳史, 新秀直, 山田紀昭, 櫛引俊宏	医療機器保守点検の研修・教育サイト		2014/12 公開/ 2018/3 更新
石原美弥, 中島章夫, 高倉照彦, 須田健二, 中村淳史, 新秀直, 山田紀昭, 櫛引俊宏	医療機器の安全使用に関するガイドラインダウンロードと研究成果公表サイト		2015/11 公開/ 2018/3 更新

3) 高度な画像診断検査装置の精度管理の国際標準化の調査研究

● 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Andica C, Hagiwara A, Hori M, Nakazawa M, Goto M, Koshino S, Kamagata K, Kumamaru KK, Aoki S</u>	Automated Brain Tissue and Myelin Volumetry Based on Quantitative MR Imaging with Various In-plane Resolutions	Journal of Neuroradiology		[Epub ahead of print]	2017

● 学会発表

発表者氏名	発表タイトル名	学会名等	発表年月
<u>Kumamaru KK</u>	Japan Safe Radiology	104th RSNA Scientific Assembly and Annual Meeting	2017/11

発表者氏名	発表タイトル名	学会名等	発表年月
<u>Kumamaru KK</u> , Aoki S	Japan Safe Radiology	ECR 2018 – Annual Meeting of the European Society of Radiology	2017/2