

## 研究業績

### 1. 口演発表

「新規開院の当院における血液培養の現状」	関東甲信地区医学検査学会	2007年
「新設病院における輸血業務の構築」	神奈川県医学検査学会	2007年
「当院における生理検査室の特徴」	神奈川県医学検査学会	2007年
「当院の目指す生理検査技師の新たな役割と展望」	神奈川県医学検査学会	2007年
「新病院における検体検査室の構築」	神奈川県医学検査学会	2007年
「心蘇生後の脳波所見と予後の関係」	神奈川県医学検査学会	2008年
「Nocardia brasiliensis による膿瘍型皮膚カルジア症の一症例」	神奈川県医学検査学会	2008年
「当院における皮膚灌流圧測定の運用」	関東甲信地区医学検査学会	2008年
「重症虚血肢に対する SPP の有用性」	日本心血管カテーテル治療学会	2008年
「Vascular labo における臨床検査技師の現状と課題」	CCT2008	2008年
「手術室常駐検査技師における輸血業務」	日本輸血細胞治療学会	2008年
「十二指腸壁内嚢胞を伴った groove pancreatitis の一例」	日本超音波医学会	2008年
「尿中肺炎球菌抗原検査と喀痰培養検査の比較検討」	日本医学検査学会	2009年
「病態判別における RDW PDW MPV 値の有用性」	日本医学検査学会	2009年
「重症虚血肢における SPP の有用性」	日本医学検査学会	2009年
「CPA 蘇生後の経過と脳波の関係」	日本医学検査学会	2009年
「HbA1c 高値の糖尿病患者における末梢神経伝導検査」	日本医学検査学会	2009年
「なぜ日本における虚血性心疾患で低左心機能症例は、欧米に比して予後が良いのか」	日本医学検査学会	2009年
「輸血後に急性肺障害を起した症例」	日本医学検査学会	2009年
「手術室への貢献」	日本医学検査学会	2009年
CLI における SPP の有用性	日本医学検査学会	2009年
「Efficacy of Skin Perfusion Pressure For Critical Limbs Ischemia」	AAMLS	2009年
「膝窩動脈穿刺に対する体表超音波を用いた新たな止血法の検討」	日本心臓病学会	2009年
「Klippel-Trenaunay 症候群」	神奈川 US セミナー	2009年
「HbA1c 高値の糖尿病患者における末梢神経伝導速度検査 ー遠位潜時と伝導検査に着目してー」	神経筋電気診断フォーラム	2010年
「フットケアにおける生理検査技師の役割」	日本フットケア学会	2010年
「Klippel Trenaunay 症候群の 3 例」	日本超音波医学会	2010年
「済生会横浜市東部病院における血液培養検査の現状」	日本医学検査学会	2011年
「PAD の診断および治療に対する生理検査技師の役割」	CVIT2011	2011年
「裏パンに対してマイクロカテーテルをシース代わりに使用し超音波止血 を行った症例の急性期成績及び慢性期成績」	CVIT2011	2011年
「マイクロカテーテルを用いた両方向性アプローチの膝窩動脈穿刺部位 の急性期及び慢性期成績」	循環器学会総会	2011年

「循環器心エコーセットの有用性」	神奈川県医学検査学会	2011年
「最近経験されたレジオネラ症3症例の細菌学的考察」	日本臨床微生物学会	2011年
「カテーテル治療における穿刺部位合併症の現状」	循環器学会総会	2011年
「虫垂炎穿孔術後に発症した化膿性脊椎炎の1例」	日本嫌気性菌感染症研究会	2011年
「カテーテル治療における穿刺部位合併症の現状」	循環器学会総会	2011年
「異所性肝細胞癌の1例」	日本超音波医学会	2012年

## 2. 論文発表

「当院における細菌検査室の役割」	神奈川県検査技師会雑誌	2008年
「十二指腸潰瘍穿孔の超音波診断」	超音波医学	2008年
「済生会横浜市東部病院における血液培養の現状」	神奈川県検査技師会雑誌	2011年