

講座名：

漢方先端臨床医学

所属長名：

小林 弘幸

区分	番号	学位論文	全著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文原著	1		Sakurai M, Hu A, Yamaguchi T, Ikarashi Y, Kobayashi H	Conscious Slower Breathing Predominates Parasympathetic Activity and Provides a Relaxing Effect, in Healthy Japanese Adult Women	Health, 2023; 15: 954-96	
英文原著	2		Hu A, Yamaguchi T, Tabuchi T, Ikarashi Y, Kobayashi H	Shoseiryuto Promotes the Formation of a Tight-Junction Barrier in Cultured Human Bronchial Epithelial Cells.	Evid Based Complement Alternat Med, 2023; Article ID 4694243, 12 pages	
英文原著	3	*	Gu Y, Hu A, Yamaguchi T, Tabuchi T, Ikarashi Y, Kobayashi H	Boiogito Increases the Synthesis and Secretion of Adiponectin by Promoting Differentiation in Cultured Human Adipocytes	Health, 2023; 15: 1319-1337	
英文原著	4		Hu A, Yamaguchi T, Tabuchi T, Ikarashi Y, Mizushima A, Kobayashi H	A pilot study to evaluate the potential therapeutic effect of hydrogen-water bathing on atopic dermatitis in humans	Advances in Integrative Medicine, 2023; <a href="https://doi.org/10.1016/j.aimed.2023.10.003">https://doi.org/10.1016/j.aimed.2023.10.003</a>	
区分	番号		著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文総説	1		Muramatsu, S, Tamada, M, Harada, Y, Raimura, M, Kwon, S.	Recent applications of Kampo treatment for neurological diseases.	Traditional & Kampo Medicine. January 2023; 1-13.	
区分	番号		著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文総説	1		原田佳尚	脳神経外科編・治打撲一方に就いて	漢方の臨床 70:713-718,2023.	
区分	番号		発表者名	発表タイトル(題目・演題・課題等)	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1		佐藤 佳昇, 胡 愛玲, 陸 静雅, 山口 琢児, 田淵 雅宏, 五十嵐 康, 小林 弘幸	皮膚バリア機能に対する温清飲の作用機序の検討	第113回日本薬学会、札幌、2023年3月28日 学生優秀発表賞受賞	
国内学会発表	2		栗原由美子	漢方治療によりベンゾジアゼピン受容体作動薬を中止することができた4症例の検討	第73回日本東洋医学会学術総会、福岡、6月16～18日	
国内学会発表	3		飯田史絵、栗原由美子・原田佳尚・小林弘幸	非菌源性歯痛に対し桂枝茯苓丸が有効であった1症例	第73回日本東洋医学会学術総会、福岡、6月16～19日	
国内学会発表	4		胡 愛玲, 山口 琢児, 田淵 雅宏、五十嵐 康、小林 弘幸	慢性便秘症患者におけるストレス状態の主観的および客観的評価	第23回日本抗加齢医学会、東京、2023年6月25日	
国内学会発表	5		陸静雅, YUAN WENSHU、胡 愛玲、山口 琢児、田淵 雅宏、五十嵐 康、小林 弘幸	LPSおよびpoly I : C誘発気管支上皮細胞バリア障害に対する小青竜湯の治療効果	第40回和漢医薬学会、富山、2023年8月26日	

国内学会発表	6	劉宇鑫, 胡 愛玲, 山口 琢児, 田淵 雅宏, 五十嵐 康, 小林 弘幸	PC-12細胞の神経突起伸長に対する加味帰脾湯の作用	第40回和漢医薬学会, 富山, 2023年8月27日	
国内学会発表	7	二村汐音, 山本宗孝, 山口琢児, 胡愛玲, 唐澤沙織, 小林弘幸	呼吸法を併用した呼吸筋群のダイナミックストレッチの介入による建設現場作業員のストレス軽減効果の検証	第39回日本ストレス学会, 仙台, 2023年7月22日	
区分	番号	講演者名	講演タイトル	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	小林弘幸	オキシトシンにおけるストレスの軽減 ～漢方薬の有用性～	日本線維筋痛症・慢性痛学会 第13回学術集会 会長特別講演、順天堂大学7号館有山登メモリアルホール、11月25日	
特別講演・招待講演	2	原田佳尚	新型コロナウイルス感染症後遺症に対する漢方薬の役割	桶川北本伊奈地区医師会講演会 2023年2月17日	
特別講演・招待講演	3	原田佳尚	加味帰脾湯フォーラム～基礎と臨床から可能性を探る～	株式会社ツムラ主催 2023年3月8日 web開催	
特別講演・招待講演	4	原田佳尚	コロナ後遺症に対する漢方の治療経験	第57回 日本臨床漢方医会 漢方家庭医講習会 2023年7月1日 web開催	
特別講演・招待講演	5	原田佳尚	治打撲一方シンポジウム (脳神経外科部門)	株式会社ツムラ主催 2023年8月5日 web開催	

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文原著	1	†	Y Gu,A Hu,T Yamaguchi,M Tabuchi,Y Ikarashi,H Kobayashi.Boiogito Increases the Synthesis and Secretion of Adiponectin by Promoting Differentiation in Cultured Human Adipocytes.Health, 2023, 15: 1319-1337	
英文原著	2		M Sakurai,A Hu,T Yamaguchi,Y Ikarashi,H Kobayashi.Conscious Slower Breathing Predominates Parasympathetic Activity and Provides a Relaxing Effect, in Healthy Japanese Adult Women.Health, 2023, 15:954-96	
英文原著	3		J Lu, A Hu, T Yamaguchi,M Tabuchi,Y Ikarashi,H Kobayashi.Shoseiryuto Promotes the Formation of a Tight-Junction Barrier in Cultured Human Bronchial Epithelial Cells. Evid Based Complement Alternat Med, 2023,Article ID 4694243, 12 pages	
英文原著	4		A Hu, T yamaguchi, M Tabuchi, Y Ikarashi,A Mizushima,H Kobayashi.A pilot study to evaluate the potential therapeutic effect of hydrogen-water bathing on atopic dermatitis in humans. Advances in Integrative Medicine,2023	
区分	番号		発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1		佐藤 佳昇,胡 愛玲,陸 静雅,山口 琢児,田淵 雅宏,五十嵐 康,小林 弘幸.皮膚バリア機能に対する温清飲の作用機序の検討.第113回日本薬学会、札幌、2023年3月28日 学生優秀発表賞受賞	
国内学会発表	2		胡 愛玲,山口 琢児, 田淵 雅宏、五十嵐 康、小林 弘幸. 慢性便秘症患者におけるストレス状態の主観的および客観的評価.第23回日本抗加齢医学会、東京、2023年6月25日	
国内学会発表	3		陸 静雅,YUAN WENSHU、胡 愛玲、山口 琢児、田淵 雅宏、五十嵐 康、小林 弘幸.LPSおよびpoly I : C誘発気管支上皮細胞バリア障害に対する小青竜湯の治療効果.第40回和漢医薬学会、富山、2023年8月26日	
国内学会発表	4		劉 宇鑫、胡 愛玲、山口 琢児、田淵 雅宏、五十嵐 康、小林 弘幸.PC-12細胞の神経突起伸長に対する加味帰脾湯の作用.第40回和漢医薬学会、富山、2023年8月27日	
国内学会発表	5		二村汐音、山本宗孝、山口琢児、胡愛玲、唐澤沙織、小林弘幸.呼吸法を併用した呼吸筋群のダイナミックストレッチの介入による 建設現場作業員のストレス軽減効果の検証. 第39回日本ストレス学会、仙台、2023年7月22日	