

氏名	稲垣 健治
よみ	いながき けんじ
英字	Inagaki Kenji
オフィスアワー	水曜日 非常勤講師室
プロフィール	名古屋市立大学薬学部、マサチューセッツ州立大学博士研究員、ライデン大学、聖隷クリストファー;
職位	生活学科(生活文化専攻) 特任教授
最終学歴	名古屋市立大学薬学部大学院
学位	薬学博士
所属学会・役職	
専門分野	生物無機化学
研究テーマ	抗癌性白金錯体の合成と生体成分との相互作用
主な教育・研究及び 社会的活動及び業績	<p>Kenji Inagaki and Yoshinori Kidani Differences in Binding of (1,2-Cyclohexanediamine)-platinum(II) Isomers with d(GpG) Inorg. Chem., vol.25(1986), No.1, pp.1-3.</p> <p>Kenji Inagaki, Chikako Ninomiya and Yoshinori Kidani Interaction of DNA with Antitumor Active Platinum Complexes. Platinum Complexes Involving Meso Diamine Ligand Gave Two Pt-d(GpG) Adducts. Chem. Lett., 1986, No.2, pp.233-236.</p> <p>Kenji Inagaki, Akihito Tomita and Yoshinori Kidani Studies on the Reaction Products of Antitumor Platinum Complex with d(ApG), d(GpA) and d(pGpA). 2'-Deoxy Sugar is Favourable for G-N7,A-N1 Chelation. Bull.Chem.Soc.Jpn., vol.61(1988), No.8, pp.2825-2831.</p> <p>Kenji Inagaki, Hideaki Nakahara, Maarten Alink and Yoshinori Kidani Characterization of 1,2-Cyclohexanediamineplatinum(II) Isomers and their d(GpG) adducts by means of H-NMR. A minor structural change induced by the isomers. Inorg. Chem., vol.29(1991), No.22, pp.4496-4500.</p> <p>Kenji Inagaki, Hideaki Nakahara, Maarten Alink and Jan Reedijk Effect of asymmetry and bulky substituents in amine ligands of cis- platinum analogues on the structure of the formed adducts with adjacent guanines in nucleic acids. J. Chem. Soc. Dalton Trans., (1991), pp.1337-1341.</p> <p>Kenji Inagaki and Kimie Sawaki Characterization of Isomers Which Are Produced by Reactions of (1R,3S-Cyclohexanediamine) platinum( II ) with Nucleotide d(GpG) Bull. Chem. Soc. Jpn., vol.66(1993), pp.1822-1825.</p> <p>稲垣健治(研究代表者), 澤木紀美江 DNAと抗癌性白金錯体との反応の速度論的研究 科学研究費補助金研究成果報告書(課題番号:05640637), 1995, pp 1-17.</p> <p>稲垣健治 川寄敏祐監修, 石原英子編集:Co-メディカル生化学, pp147-168, 廣川書店, 1996.</p> <p>稲垣健治(研究代表者), 隆朋也, 西堀好恵, 多田奈津子, 坂田五月, 鈴木恵里子, 石塚淳子, 黒野智子, 野村志保子 ネットワークコンピュータを介した看護自己学修の促進と支援プログラムの開発 科学研究費補助金研究成果報告書(課題番号15659512), 2006, pp1-26.</p> <p>稲垣健治(研究代表者), 隆朋也, 豊島由樹子, 坂田五月, 石野麗子, 堤美恵 臨地看護実習前到達度評価のためのCBT実行プログラムの開発と評価システムの構築 科学研究費補助金研究成果報告書(課題番号18592337), 2009, pp1-45.</p>