

|                    |   |
|--------------------|---|
| 氏名                 | 稲垣 健治   |
| よみ                 | いながき けんじ  |
| 英字                 | Inagaki Kenji   |
| 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大学   |
| 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<br/>Differences in Binding of (1,2-Cyclohexanediamine)-platinum(II) Isomers with d(GpG)<br/>Inorg. Chem., vol.25(1986), No.1, pp.1-3.</p> <p>Kenji Inagaki, Chikako Ninomiya and Yoshinori Kidani<br/>Interaction of DNA with Antitumor Active Platinum Complexes. Platinum Complexes Involving Meso Diamine Ligand Gave Two Pt-d(GpG) Adducts.<br/>Chem. Lett., 1986, No.2, pp.233-236.</p> <p>Kenji Inagaki, Akihito Tomita and Yoshinori Kidani<br/>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.<br/>Bull.Chem.Soc.Jpn., vol.61(1988), No.8, pp.2825-2831.</p> <p>Kenji Inagaki, Hideaki Nakahara, Maarten Alink and Yoshinori Kidani<br/>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.<br/>Inorg. Chem., vol.29(1991), No.22, pp.4496-4500.</p> <p>Kenji Inagaki, Hideaki Nakahara, Maarten Alink and Jan Reedijk<br/>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.<br/>J. Chem. Soc. Dalton Trans., (1991), pp.1337-1341.</p> <p>Kenji Inagaki and Kimie Sawaki<br/>Characterization of Isomers Which Are Produced by Reactions of (1R,3S-Cyclohexanediamine) platinum(II) with Nucleotide d(GpG)<br/>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<br/>DNAと抗癌性白金錯体との反応の速度論的研究<br/>科学研究費補助金研究成果報告書(課題番号:05640637), 1995, pp 1-17.<br/>稲垣健治</p> |

川崎敏祐監修, 石原英子編集: Co-メディカル生化学, pp147-168, 廣川書店, 1996.

稲垣健治(研究代表者), 隆朋也, 西堀好恵, 夢田奈津子, 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.

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.