

泌尿器科紀要

第47巻 第11号

目 次

【原 著】

長野県における前立腺検診の検討……………石塚 修, ほか…769

レボフロキサシン1日間投与による泌尿器科外来検査および処置後の感染
予防効果の検討……………林 哲夫, ほか…773

【症 例】

急性腎不全を呈し薬物療法が著効した特発性後腹膜線維症の1例……………三塚 浩二, ほか…777

術前に下大静脈腫瘍血栓による肺梗塞を発症した右腎細胞癌の1例……………塩野 裕, ほか…781

耳下腺腺様嚢胞癌腎転移の1例(英文)……………栗倉 康夫, ほか…787

対側萎縮腎を伴う同側同時性腎盂癌・腎癌の1例……………長谷川太郎, ほか…789

膀胱尿管逆流症の家族内発症例……………山崎 安人, ほか…793

嚙下魚骨により発症したと考えられる尿管黄色肉芽腫の1例……………杵淵 芳明, ほか…797

第50回日本泌尿器科学会中部総会シンポジウム

「泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望」—司会の言葉—……………出口 隆, 小川 修…801

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望: 発癌・転移機構(精巣腫瘍)……………野々村祝夫, 奥山 明彦…803

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望: 腎細胞癌の発癌・転移と MN/CA9……………仲川 嘉紀, ほか…809

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望: 発癌 転移機構(膀胱腫瘍)……………越田 潔, ほか…815

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望: 前立腺癌における細胞周期関連
タンパク(G1サイクリン)とアンドロゲンレセプターの制御機構……………秋田 英俊, ほか…819

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望: 遺伝子診断の実際と問題点……………山本 直樹…825

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望: 遺伝子治療……………後藤 章暢, ほか…829

泌尿器科腫瘍学における分子研究の展望: 予防と分子疫学……………賀本 敏行, ほか…833