

## 【一般】第5会場（604号室）

【9:15～9:48】座長：山浦 久 さいたま市立病院

般-1 尿蛋白定性検査におけるクレアチニンの影響

村田 知香代 埼玉県済生会栗橋病院

般-2 試験紙法によるpH測定における蛋白質の影響について

小林 臣 埼玉県立大学保健医療福祉学部  
健康開発学科検査技術科学専攻

CM-7 新しい試験紙アルブミン・クレアチニン試験紙の紹介  
(ウロペーパー $\alpha$  III ‘栄研’ -11・7C)

鈴木正隆 栄研化学株式会社

【9:48～10:21】座長：川音 勝江 埼玉社会保険病院

般-3 尿潜血の乖離から見たミオグロビン尿の一例

井上 直輝 川口工業総合病院

般-4 尿中タム蛋白に関する検討

永井 実紀 埼玉県立大学保健医療福祉学部  
健康開発学科検査技術科学専攻

CM-8 全自動尿中有形成分分析装置「USCANNER(E)」のご紹介

舛岡 正二郎 東洋紡株式会社

【10:21～10:54】座長：徳大路 洋史 浦和医師会メディカルセンター

般-5 自動血球分析装置XT-4000iによる髄液細胞測定の見直し

中野 博貴 埼玉医科大学総合医療センター

般-6 HM-JACK arc の基礎的検討

藤村 和夫 埼玉県済生会川口総合病院

CM-9 テクノメディカ尿検査への新たな挑戦  
～テクノメディカが提案する  
新たな全自動尿分析・分取装置UA・ROBO-1000ADとは～

大田 伸 株式会社テクノメディカ