

日本医療・環境オゾン学会会報, Vol. 20, No. 4, (2013)

目 次

ひとこと	二日酔い治療薬とオゾンの立場	星薬科大学 櫻井正太郎	96
総 説	大量自家血液オゾン療法の作用メカニズム — 微量オゾンが抗酸化酵素を誘導する仕組み —	北海道大学名誉教授 三浦敏明	97
研究報告	オゾン水、オゾン化油およびオゾンジェルによる抗酸化酵素増加作用 大阪大谷大学薬学部 坂崎文俊、上田英典、閔庚善 摂南大学理工学部 生命科学科 中室克彦		109
調査研究	アトピー性皮膚炎患者の大量自家血液オゾン療法による症状改善効果 アトピー性皮膚炎みうらクリニック 三浦直樹 摂南大学理工学部 生命科学科 中谷洋介、中室克彦		114
症例報告	小動物におけるオゾン療法と UVC パルスフラッシュ照射併用療法 アカシア動物病院 清水無空		120
会告	臨床研究部会からの報告	臨床研究部会 日下史章	124
会告	獣医部会からの報告	医部会 清水無空	129
会告	環境応用部会・オゾン水研究会からの報告	環境応用部会 小阪教由	129
会告	歯科部会からの報告	歯科部会 村上 弘	130
日本医療・環境オゾン学会からのお知らせ			130
日本医療・環境オゾン学会第 19 回研究講演会の一般演題募集のご案内			134