

図4 グルタルアルデヒドガス発生に及ぼす温度の影響

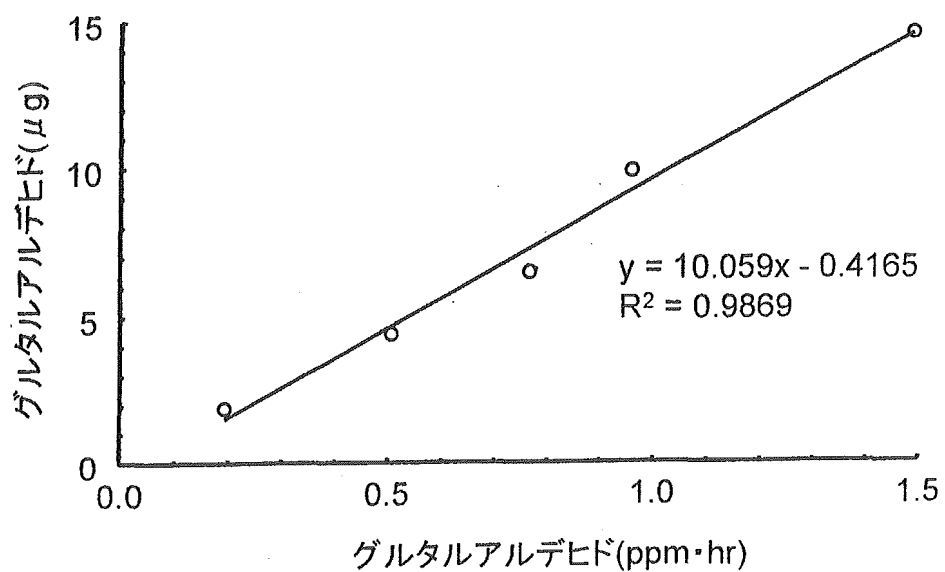


図5 グルタルアルデヒドのサンプリングレートの算出

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
生田実香、松村年郎、山縣文夫	室内空気中のグルタルアルデヒドの測定法の検討とそのアプリケーションについて、	平成14年度室内環境学会総会講演集、	2002, 12	p. 172-173	2002年12月
柳 宇、池田耕一、塩津弥佳、山崎省二	病院内浮遊微生物粒子濃度の実態調査	日本防菌防黴学会第30回年次大会			2003年5月 (印刷中)
Koichi Ikeda, Toshiro Matsumura, Mika Shiotsu, U Yanagi, Masatoshi Tsudoh, Mika Ikuta	Relation between Volatile Organic Compound Concentrations and Ventilation Rates in Japanese Hospitals,	The 7 th International Symposium on Ventilation for Contaminant Control,			(投稿中)
柳 宇、塩津弥佳、池田耕一、松村年郎	総合病院内空气中黄色ブドウ球菌汚染の実態	2003年度日本建築学会(東海)大会梗概集			(投稿中)
塩津弥佳、松村年郎、柳 宇、池田耕一	医療施設におけるホルムアルデヒドの経時変化と作業者曝露に関する考察	2003年度日本建築学会(東海)大会梗概集			(投稿中)
柳 宇、塩津弥佳、池田耕一、松村年郎	総合病院内空气中黄色ブドウ球菌汚染の実態	2003年度空気調和衛生工学会大会梗概集			(投稿中)