

目 次

概 要	1
[基調講演]	
「管路の近代化について」	3
厚生省生活衛生局水道環境部 水道整備課長 浜田 康敬	
[講 演]	
「札幌市の導入状況と今後の展開」	13
札幌市水道局 手稲営業所長 立石 彰	
「横須賀市の導入状況と今後の展開」	23
横須賀水道局 給水装置課長 鈴木 信夫	
「豊中市の導入状況と今後の展開」 ---	47
豊中市水道局 工務部次長 長 伸一	
「大阪市の導入状況と今後の展開」	55
大阪市水道局業務部 給水課長 小苗 三代治	
「建築サイドからみた直結給水」	63
(社) 空気調和・衛生工学会 給排水衛生設備委員会委員長 前島 健	
「海外における直結給水の現状」	81
横浜市水道局 中部配水管理所長 小田切 忠則	
「千葉県水道局の重点施策と管路の近代化」	91
千葉県水道局 技術部長 大杉 克己	
「省エネ型給水方式の共同研究」	100
東京工業大学 教授 紀谷 文樹 (共同研究技術小委員会 委員長)	
「増圧給水ポンプについて」	115
東京都水道局経営計画部技術開発室 技術開発担当課長 六車 一正	
[パネルディスカッション]	131
直結給水の拡大について 座長(財)日本環境衛生センター専務理事 小林 康彦 (前(財)水道管路技術センター専務理事)	