

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]		
直結給水の拡大について	-----	131
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)		