



平成19年7月 第76巻 第7号 (第874号)

「卷頭言」名古屋の水道 西 部 啓一... (1)

「特別寄稿」「水道統計」の歩んだ道 小 林 康 彦... (2)

「論文」高濃度粉末活性炭添加 MF 膜汚過プロセスによる
細菌再増殖能及びトリハロメタン生成能の低減 滝 呉 沢 智
政 熊 之
片 大 山 垣 朗
大

「論文」小河内貯水池における湖水流動・水質モデルの構築 北 北 弘 美
北 浅 澤 田 吾
湯 佐 岳 佐 史
小 泉 藤 房 明

「事例報告」次世代を担う子供たちに向けたメッセージ
—水道キャラバンの実施(蛇口回帰への施策)— 鹿野内 元 一郎... (31)

「資料」送水トンネル崩落事故について 広島県公営企業部... (36)

「資料」改正された韓国の水道法 魏 竹 中 美 勝 慶 信... (44)

文 献 抄 錄	(63)
利害が錯綜する水紛争を切り抜けるための10の提言（米国）	金 見 拓… (63)
わかりやすいアセットマネジメント	小 林 美 恵… (64)
粒状活性炭による亜塩素酸の除去	萱 沼 康 夫… (65)
水溶性の微量有機汚染物質と NOM の同時吸着へ及ぼす活性炭特性の影響	柴 雅 彦… (67)
最適化シミュレーション手法を活用した配水管網中の汚染源同定	川 澄 成 章… (69)
文献抄録「第5回 IWA（国際水協会）世界会議発表論文特集（その3）」	(72)
高度浄水処理における溶存性有機物の低減効果	三 輪 雅 幸… (72)
浄水施設におけるライフサイクルアセスメントの適用	
—「凝集沈澱+砂汙過」と「膜汙過」比較のためのインベントリ分析—	林 野… (73)
フェニトロチオノン光分解により生成される変異原性物質の検出	松 下 拓… (74)
黄河流域の県市別水利用を考慮した水資源管理モデルの構築	大 西 晓 生… (75)
水源監視システム：水源の戦略的監視手段	戸 田 史 明… (77)
管内夾雜物排除の新手法	松 田 信 夫… (78)
東京水道の広域的経営：多摩地区水道の一元化	範 直… (80)
東京都の新たな水道料金制度について	
—トリプルボトムライン（経済、社会、環境）の視点から—	平 野 宏 子… (81)
これから100年に向けた横浜水道の挑戦	南 有 里… (82)
第5回 IWA（国際水協会）世界会議発表論文目録	(84)
文 献 目 錄	(112)

新聞情報目録..... (117)

ニュース..... (巻頭)	
支部だより	(巻頭)
「資料」水道用品検査実績	(120) (平成19年4月分)
「公表」給水器具等に係わる品質認証の登録	(124) (平成19年5月認証/新規・変更・取消)
「公表」水道用資機材等に係わる登録事項の変更 (平成19年5月認証)	(157)
「公表」JIS 製品認証事業の認証	(158)
「公表」第35回 ISO 審査登録センター · 判定委員会報告	(160) (巻末)
「会告」日本水道協会規格の制定及び 改正について	(162)
「お知らせ」本会共催・協賛・後援の行事	(182)
日本水道協会発行図書目録	(186)
JWWA（日本水道協会）規格目録	(188)
「お知らせ」今月の新蔵書	(190)
会誌編集委員会及び抄録委員会委員名簿	(191)
水道協会雑誌投稿規程	(192)
編集後記	(194)
「会告」日本水道協会登録検査工場一覧	(巻末)