

住 所		〒				
事業体/会社名		所属(部・課)				
氏 名		TEL:				
書 籍 名			頒布価格(送料共)		部数	
			会員	非会員		
注 文 の 内 容	2018-04	変化に対応した浄水技術の構築に関する研究(A-Batons)最終成果報告書		¥1,600	¥2,300	冊
	2018-03	自然条件・社会条件等の変化による浄水障害への対応の手引き		¥1,500	¥2,100	冊
	2018-02	膜ろ過技術の活用事例集		¥1,400	¥2,000	冊
	2018-01	膜ろ過施設維持管理マニュアル2018		¥1,400	¥2,300	冊
	2017-03	重要管路の再構築に関する事例集(Rainbows)		¥1,400	¥2,300	冊
	2017-02	将来の不確実性に対応した水道管路システムの再構築に関する研究報告書(Rainbows)		¥3,800	¥7,100	冊
	2017-01	紫外線照射装置JWRC技術審査基準(UV-LED編)		¥1,400	¥1,400	冊
	2015-05	膜ろ過施設導入ガイドライン技術資料		¥1,900	¥3,200	冊
	2015-04	膜ろ過施設導入ガイドライン		¥1,200	¥1,900	冊
	2015-03	高分子凝集剤使用ガイドライン		¥1,600	¥2,700	冊
	2015-02	災害・危機管理対策(しなやかな浄水システムの構築に関する研究(J-Step共同研究)第2研究委員会 成果報告書)		¥2,000	¥3,500	冊
	2015-01	水道における省電力ハンドブック		¥1,700	¥2,800	冊
	2014-03	水道管路の再構築読本(Pipe Stars)		¥1,900	¥3,200	冊
	2014-02	管路維持管理マニュアル作成の手引き(Pipe Stars)		¥2,200	¥3,900	冊
	2014-01	次世代の水道管路に関する研究報告書(Pipe Stars)		¥3,700	¥6,900	冊
	2013-01	水道技術支援事業規程集(平成26年3月)		¥1,500	¥1,500	冊
	2012-03	地震による管路被害予測の確立に向けた研究報告書		¥1,200	¥1,900	冊
	2012-02	漏水防止マニュアル2012		¥1,700	¥3,000	冊
	2012-01	紫外線照射装置JWRC技術審査基準(平成24年7月)		¥1,000	¥1,000	冊
	2011-06	持続可能な水道サービスのための浄水技術に関する研究(Aqua10共同研究)成果報告書 第4巻		¥1,900	¥3,200	冊
	2011-05	持続可能な水道サービスのための浄水技術に関する研究(Aqua10共同研究)成果報告書 第3巻		¥1,500	¥2,600	冊
	2011-04	持続可能な水道サービスのための浄水技術に関する研究(Aqua10共同研究)成果報告書 第2巻		¥2,200	¥3,900	冊
	2011-03	持続可能な水道サービスのための浄水技術に関する研究(Aqua10共同研究)成果報告書 第1巻		¥2,300	¥4,100	冊
	2011-01	持続可能な水道サービスのための管路技術に関する研究(e-Pipe)報告書 資料集付		¥4,000	¥7,400	冊
	2010-02	浄水技術ガイドライン2010		¥4,200	¥6,300	冊
	2010-01	ポリシリカ鉄(PSI)使用ガイドライン		¥1,400	¥2,400	冊
	2009-01	地表水以外の水への適用における紫外線処理設備維持管理マニュアル		¥1,200	¥2,000	冊
	2008-07	管路施設の機能診断・評価に関する研究(New Epoch)報告書		¥3,800	¥7,200	冊
2008-06	水道の耐震化計画等策定指針の解説		¥2,200	¥4,100	冊	
2008-01	浄水施設を対象としたLCA実施マニュアル		¥1,400	¥2,300	冊	
2005-07	管路内設置型水車発電設備導入マニュアル(Epoch)		¥2,000	¥3,500	冊	
2005-04	機能改善・改造事例集(e-Water)		¥2,700	¥4,800	冊	
2005-02	大規模膜ろ過施設導入技術資料(e-Water)		¥2,500	¥4,100	冊	
2004-02	膜ろ過浄水施設維持管理マニュアル		¥1,400	¥2,300	冊	

※ ご注文の際は、送付先、冊数を記入のうえ、FAXにてお申し込みください。