

建築設備工学研究所報

No.29

2006年3月
(平成18年)

目次

「巻頭言」

所報刊行に当たって

所長 高橋健彦

「研究論文」

スラッシュアイス 水搬送系管内IPF測定方法 神谷是行 1

「総説」

都市建築ストック再生における環境共生技術の検証

その1 大沢記念建築設備工学研究所棟再生計画における

設計コンセプトおよび環境共生技術の統合

湯澤正信・大塚雅之 7

都市建築ストック再生における環境共生技術の検証

その2 環境共生技術フロンティアセンターの環境・設備計画

と研究結果

大塚雅之・湯澤正信

野知啓子・南裕介・繁田和拡

中村伸也・青井健史・鈴木孝彦 21

大沢記念建築設備工学研究所から

環境共生技術フロンティアセンターへの再生のプロセス写真集

大塚研究室・湯澤研究室 41

研究所の近況報告

所長 高橋健彦 55

報文等リスト(2005)..... 59

業務報告 79

研究所規程等 81

関東学院大学^{大沢記念}建築設備工学研究所

横浜市金沢区六浦東1-50-1