

平成17年度成果報告会 プログラム

時刻	プロジェクト名	発表者	頁
10:00~10:10	開会・趣旨説明	深尾	
10:10~11:30	研究報告 オーラル	司会：須永	
	A12 持続的高齢者居住からみた多摩ニュータウン集合住宅の再整備要件に関する研究	ソイ	14
	A41 ベトナム・ハノイの近代集合住宅地の改善計画	山田	18
	B115 下町建築ストックの地震リスク情報化とその地域での共有化	饗庭+見波	24
	C12 多摩市公共サービスネットワークの最適配置計画の立案(吉川) 多摩市公共施設の施設機能再編成計画(竹宮)	吉川	34
	C21 既存学校施設の現代化リモデル 既存学校校舎の転用(上野) 学校建物に適した耐震補強システムの提案(北山) 学校コンバージョンマニュアルの出版(倉斗) 小中学校コンバージョン設計手法の解明(角田) 小中学校コンバージョン工事計画の合理化手法の提案(角田)	倉斗	40
D32 クールルーフとクールスポットによる屋根改修計画	石野	56	
11:30~12:10	研究報告 ポスターセッション		
12:10~13:30	昼食		
13:30~14:50	プロジェクト オーラル	司会：角田	
	E71 中廊下型の宿泊施設を住居の離れとする用途転用計画	深尾+西田	68
	A11 団地型集合住宅トータルリモデル 集合住宅ストック活用に関する情報収集・発信	門脇	8
	B21 コンバージョン建築の総合的検討とケーススタディ	木下	28
	D113+ D114 新天井冷房システムの実施実験 RC戸建住宅の外断熱改修	藤江	50
	E51+ E514 横浜市内の木造庫裏の断熱改修及び構造補強計画 杉並区内の木造戸建住宅の構造補強計画	小泉	64
14:50~15:30	プロジェクト ポスター セッション		
15:30~17:00	講評会	司会：橋高	
	1.全体講評+質疑応答	パネリスト	
	2.Fプロジェクトに関する討論(報告:吉川)	パネリスト+深尾+吉川	
	3.総括+閉会	橋高	

ポスターセッション正規発表時間

研究報告 ポスターセッションS 午前(11:30-12:10)			
	責任者	プロジェクト名	頁
A 1 5	橋高	団地型集合住宅の外観美観の改善手法	16
A 4 1	山田	ベトナム・ハノイの近代集合住宅地の改善計画	18
B 1 1 2	饗庭	神田地区における住民主体の地域賦活・景観形成シナリオ形成支援技術の開発 戦後における都心建築ストックの更新メカニズムのオーラルヒストリー	20
B 2 2	山崎	制振手法による既存建物の耐震性向上	30
B 3 2	饗庭	事務所ビルの共有部分に関する賦活更新手法の開発研究	32
C 2 1	上野	既存学校施設の現代化リモデル 既存学校校舎の転用(上野) 学校建物に適した耐震補強システムの提案(北山) 小中学校コンバージョン設計手法の解明(角田) 小中学校コンバージョン工事計画の合理化手法の提案(角田)	40
C 2 5	芳村	耐震改修時における構造耐震指標Is値に関する規定の緩和	46
D 3 2	石野	クールルーフとクールスポットによる屋根改修計画	56
D 4 1	市川	居住者参加型給水システムの更新計画及び更新技術構築の検討	58
D 5 1	橋高	緑化コンクリートパネルの利用による既存ストックの建築環境改善	60
E 2 1	須永	温熱環境の視点からみた木造密集住宅改善提案	62
プロジェクト ポスターセッションP 午後(14:50-15:30)			
	責任者	プロジェクト名	頁
A 1 1 1	門脇	階段一体型エレベータ付加システムの開発	
A11修景	深尾	団地型集合住宅エレベータ付加による修景プロジェクト	8
A 1 1	深尾	団地型集合住宅トータルリモデル 集合住宅ストック活用に関する情報収集・発信	
A 1 1 3	藤江	公共集合住宅戸別改善リモデル実施実験	10
B 1 1 4	西田	神田地区を舞台にした建築・まちづくり教育の実践的展開	22
B 1 1 6	西田	神田地区における空地(くうち)リニューアルによる町並み再生に関する実践的研究提案	26
B 2 1	小林	コンバージョン建築の総合的検討とケーススタディ	28
D 1 1 2	須永	屋根を用いた自然エネルギー利用システム	48
D 1 1 3	須永	新天井冷房システムの実施実験	50
D 1 1 4	須永	RC戸建住宅の外断熱改修	52
D 1 1 5	須永	RCビルの内断熱改修計画	54
E 5 1	小泉	横浜市内の木造庫裏の断熱改修及び構造補強計画	64
E 5 1 4	小泉	杉並区内の木造戸建住宅の構造補強計画	66
E 7 1	西田	中廊下型の宿泊施設を住居の離れとする用途転用計画	68