

# プ ロ グ ラ ム

平成22年2月24日(水) 10:00~14:41 中講義室

開会の辞 (10:00~10:05)		谷口与史也 学科主任
発表 番号	表 題	氏名 (所属分野)
<b>セッション1 (10:05~11:01)</b>		<b>司会：川本・田口</b>
01	住宅の間にみられる隙間の活用手法に関する研究	足立優太 (デザイン)
02	照度の違いが光環境評価におよぼす影響に関する実験的研究	熱田洋志 (建築環境)
03	4葉傘型HPシェル構造の基本ユニットの実験的研究	篠原慎吾 (建築構造)
04	長屋・町屋改修における貸し店舗の賃貸システムに関する研究	畑地紫桜 (建築計画)
05	橋梁型建築物に作用する変動風力性状に関する基礎的研究	上田 信 (建築防災)
06	現代における移動居住に関する研究	今津雄太 (デザイン)
07	画像解析によるモアレ効果の研究	隅内 修 (図形科学)
<b>セッション2 (11:06~11:54)</b>		<b>司会：北村・岩川</b>
08	平面ラチスアーチの崩壊挙動におよぼす自重の効果に関する研究	高村真弥 (建築構造)
09	若年単身居住者の不規則な生活時間と居住環境との関係	猶塚敏貴 (建築環境)
10	日本近代廃墟の価値に関する研究	立石龍寿 (デザイン)
11	外装材の耐風設計基準に関する一考察	阪本謙二 (建築防災)
12	ペット飼育可能なマンションの実態とあり方に関する研究	中尾美里 (建築計画)
13	インパルスを受けたときの初期変位付与型TMDの制振効果に関する平板モデル実験	西山秀司 (建築構造)
(休 憩)		
<b>セッション3 (13:00~13:48)</b>		<b>司会：松井・武智</b>
14	建築家の基礎 —建築基礎構造物の設計手法に関する研究—	堀野 彩 (デザイン)
15	都市部の小学校における校庭芝生化の実態と評価 —大阪市立小学校の施設整備担当者を対象とした調査—	仲永明未 (建築環境)
16	斜め格子架構を有する網目形状と平面形状が異なるチューブ構造の基本的力学性能に関する研究	前田丈仁 (建築構造)
17	使い方からみた屋上空間のあり方	山中将史 (建築計画)
18	Hollow face錯視における光環境の分析	寶満和仁 (図形科学)
19	こどものあそびに学ぶ「公共性」に関する研究	森下 涼 (デザイン)
<b>セッション4 (13:53~14:41)</b>		<b>司会：松浦・宮脇</b>
20	木造軸組構法の建物における間柱ダンパーの実験的研究	横山彰人 (建築構造)
21	「新杉本町駅案」のCFD解析による温熱環境予測	原田恭幸 (建築環境)
22	高層集合住宅の風力特性に及ぼす建物の凹凸の影響に関する研究	吉川直希 (建築防災)
23	阿倍野地区における長屋の建て方に関する研究	林 晃輝 (建築計画)
24	自重下における曲げのない軸力抵抗型の任意形状格子シェルの形状決定法の提案	渡邊 祥 (建築構造)
25	展示手法に内在する特性についての研究	上杉昌男 (デザイン)

\* 発表時間 8分(発表5分, 質疑応答3分)

\* 発表に使うノートPCは各自で用意してください。できるだけ同一セッション内で共用してください。共用する場合は、当該セッション開始までに使用するPCにデータを保存しておいて下さい。