

卒研発表会プログラム[建設学科]2023年度

2024年 1月11日

発表日: 2024年1月22 日(月)

会場: C1020

審査員: 今井・★岡田・田尻・戸田・大塚・松岡・久保・大竹

全 通 し 番 号	部 門 通 し 番 号	設計部門		4セッション30名(内2名制作部門の発表あり)		発表6分, 質疑3分, 休憩10分		所属研究室	発表題目	備考	
		セッション	No.	開始	終了	学籍番号					
1	1	設計01 (田尻)	1	9:00	-	9:09	02012024	岡田研究室	メンタルヘルスのための集合住宅		
2	2		2	9:09	-	9:18	02012045	岡田研究室	和 一皆野町における伝統文化と歴史となごみ一		
3	3		3	9:18	-	9:27	02012091	岡田研究室	砂浜建築		
4	4		4	9:27	-	9:36	02012101	岡田研究室	フィリピンの地方都市に向けた医療の拠り所 一ソルソゴン州ブラン市の健康の拠点、診療所及び交流施設の設計一		
5	5		5	9:36	-	9:45	02012112	岡田研究室	景色を観る・景色になる 一葛西臨海公園内クリスタルビューにおける画廊の設計及び増築一		
6	6		6	9:45	-	9:54	02012128	岡田研究室	南栗橋駅周辺における地域復興計画 一高架下の空地空間を地域空間と繋げる提案一		
7	7		7	9:54	-	10:03	02012130	岡田研究室	街の中に残る暮らし 一子育てしやすい環境で心地よい距離感で暮らし、長く住み続けられる集合住宅一		
8	8		8	10:03	-	10:12	02012131	岡田研究室	深谷市におけるレンガの復興		
9	9		9	10:12	-	10:21	02012147	岡田研究室	算数でつながまち		
10	10		10	10:21	-	10:30	02012196	岡田研究室	子ども第三の居場所プロジェクト 一行田市本丸における民家リノベーション計画一		
11	11	設計02 (間藤)	1	10:40	-	10:49	02012154	戸田研究室	木立に解け込む軸組み 埼玉県東松山市農場の農機具小屋をひもとく		
12	12		2	10:49	-	10:58	02012075	戸田研究室	ReR Renovation of the heRoines' and heRoes' eyes 祖母と母の負担軽減を目指した木造住宅の小規模改修		
13	13		3	10:58	-	11:07	02012096	戸田研究室	なわばり ゆるい囲いを造る		
14	14		4	11:07	-	11:16	02012118	戸田研究室	いざなう巡環シーン「埼玉の地平線から」 見切られた断片的エレメントのモンタージュ		
15	15	設計03 (久保)	1	11:26	-	11:35	02012036	今井研究室	足尾鉍毒事件をダークツーリズム建築に		
16	16		2	11:35	-	11:44	02012046	今井研究室	メドゥプを活用した集合住宅の設計提案		
17	17		3	11:44	-	11:53	02012190	今井研究室	居てもいい場所 一リチャード・ロジャース「歌舞伎町プロジェクト」との共生一		
18	18		4	11:53	-	12:02	02012014	今井研究室	未来の地方都市の在り方 一これから300年のプロセス一		
19	19		5	12:02	-	12:11	02012192	今井研究室	COOL JAPAN オタクMuseumの設計提案		
20	20		6	12:11	-	12:20	02012093	今井研究室	VOTE KIOSK 一選挙投票所の設計提案一		
21	21		7	12:20	-	12:29	02012116	今井研究室	テンセグリティを活用した建築や家具の設計提案		
22	22		8	12:29	-	12:38	02012167	今井研究室	FIELD OF BOOKS 一デジタルデトックス施設の提案一		

卒研発表会プログラム[建設学科]2023年度

2024年 1月11日

発表日: 2024年1月22 日(月)

会場: C1020

審査員: 今井・★岡田・田尻・戸田・大塚・松岡・久保・大竹

全 通 し 番 号	部 門 通 し 番 号	設計部門		4セッション30名(内2名制作部門の発表あり)		発表6分, 質疑3分, 休憩10分		所属研究室	発表題目	備考		
		セッション	No.	開始	終了	学籍番号						
23	23	設計04 (松岡)	1	13:30	-	13:39	02012008	大竹研究室	東京都世田谷区下北線路街におけるライブハウスの設計			
24	24		2	13:39	-	13:48	02012067	大竹研究室	水にひたる 一埼玉県富士見市柳瀬川における川辺を利用した交流のための広場と児童福祉施設の設計一			
25	25		3	13:48	-	13:57	02012090	大竹研究室	大竹研究室インテリア設計 一ものつくり大学B3030デザインプロジェクト その2一			
26	26		4	13:57	-	14:06	02012194	大竹研究室	大竹研究室インテリア制作 一ものつくり大学B3030デザインプロジェクト その3一			
27	27		5	14:06	-	14:15	02012181	大竹研究室	元荒川におけるベンチを活用したコミュニティスポットの設計			
28	28		6	14:15	-	14:24	02012158	大竹研究室	スケール感覚を養う空間アニメーション「二分間ノ四季」 -ル・コルビュジエ・モデュールを使用したプロジェクションマッピング-			
29	29		7	14:24	-	14:33	02012081	大竹研究室	空間を彩る透花光 一ものつくり大学花手水プロジェクト一			
30	30		8	14:33	-	14:42	2012137	大竹研究室	茨城県神栖市における水族館の設計			

卒研発表会プログラム[建設学科]2023年度

2024年 1月11日

発表日: 2024年1月23日(火)

会場: C1010

審査員: 三原・大垣・高橋・小野・横山・澤本・土居・★佐々木・荒巻・間藤

全 通 し 番 号	部 門 通 し 番 号	制作部門		6セッション41名(設計部門にて2名発表)		発表6分, 質疑3分, 休憩10分		所属研究室	発表題目	備考	
		セッション	No.	開始	終了	学籍番号					
31	1	制作01 (高橋)	1	9:00	-	9:09	02012002	横山研究室	諏訪神社拝殿の建物調査・図面制作 現状図面・復原図面案		
32	2		2	9:09	-	9:18	02012042	横山研究室	諏訪神社拝殿の天井調査・図面制作 -天井絵の復原配置替え-		
33	3		3	9:18	-	9:27	02012153	横山研究室	清法寺山門の建物調査・図面制作 -現状・復原図面案-		
34	4		4	9:27	-	9:36	02012126	横山研究室	清法寺薬師堂の建物調査・図面制作(その1) 現状図面制作		
35	5		5	9:36	-	9:45	02012044	横山研究室	清法寺薬師堂の建物調査・図面制作(その2) 復原図面案		
36	6		6	9:45	-	9:54	02012006	横山研究室	国登録有形文化財旧荒井八郎商店建物群 建物調査・図面制作		
37	7	制作02 (佐々木)	1	10:04	-	10:13	01912159	高橋研究室	サッカー練習用器具の制作		
38	8		2	10:13	-	10:22	01912128	高橋研究室	左官実験用の壁面にかかる3方向の力を測定できるフォースプレートの試作 その4 より大きなフォースプレートの試作		
39	9		3	10:22	-	10:31	02012175	高橋研究室	左官実験用の壁面にかかる3方向の力を計測できるフォースプレートの試作 その5 機構の変更と改善		
40	10		4	10:31	-	10:40	02012085	大竹研究室	祖父の生活に安心を 群馬県高崎市における住宅リビングの床改修および内壁塗装について		
41	11		5	10:40	-	10:49	02012159	戸田研究室	ライフスタイルからみた自室の木質化 デジタルファブリケーションと手加工による本棚・ギタースタンドの制作		
42	12		6	10:49	-	10:58	01812017	澤本研究室	伝統工法を使用した左官アート		
43	13	制作03 (三原)	1	11:08	-	11:17	02012029	佐々木研究室	埼玉県庁第二庁舎食堂中庭に設置する木製什器の制作		
44	14		2	11:17	-	11:26	02012056	佐々木研究室	図書館カウンターの飛沫防止パネルの制作		
45	15		3	11:26	-	11:35	02012115	佐々木研究室	スクリーン兼パーテーションの制作 鴻巣女子高等学校の事例		
46	16		4	11:35	-	11:44	02012143	佐々木研究室	スタッキングツールの制作 もくチャレ第1回家具デザインコンテストwithデジファブの課題作品		
47	17		5	11:44	-	11:53	02012150	佐々木研究室	ワークデスクの制作 デスクワーク空間の快適化		
48	18		6	11:53	-	12:02	02012148	佐々木研究室	大型絵本用書架の制作 埼玉純真短期大学 図書館リニューアルプロジェクト その1		
49	19		7	12:02	-	12:11	02012013	佐々木研究室	大型紙芝居架の制作 埼玉純真短期大学 図書館リニューアルプロジェクト その2		
50	20		8	12:11	-	12:20	02012108	佐々木研究室	図書返却ボックスの制作 埼玉純真短期大学 図書館リニューアルプロジェクト その3		
51	21		9	12:20	-	12:29	02012039	佐々木研究室	展示架の制作 埼玉純真短期大学 図書館リニューアルプロジェクト その4		
52	22		10	12:29	-	12:38	02012052	佐々木研究室	図書用展示台の制作 埼玉純真短期大学 図書館リニューアルプロジェクト その5		

卒研発表会プログラム[建設学科]2023年度

2024年 1月11日

発表日: 2024年1月23日(火)

会場: C1010

審査員: 三原・大垣・高橋・小野・横山・澤本・土居・★佐々木・荒巻・間藤

全 通 し 番 号	部 門 通 し 番 号	制作部門		6セッション41名(設計部門にて2名発表)		発表6分, 質疑3分, 休憩10分		所属研究室	発表題目	備考		
		セッション	No.	開始	終了	学籍番号						
53	23	制作04 (戸田)	1	13:30	-	13:39	02012087	小野研究室	実大木造耐力壁の製作および構造性能評価 -その7 壁-1グランプリ規定に基づく耐力壁の製作および耐力性能-			
54	24		2	13:39	-	13:48	02012043	小野研究室	鴻巣市吹上本町せせらぎ公園の水車の取り替え及び水車小屋の補修			
55	25		3	13:48	-	13:57	02012057	小野研究室	石場建て、貫構法等の伝統技能による薪保管小屋の製作			
56	26		4	13:57	-	14:06	02012053	小野研究室	館山市妙長寺の屋根架構の制作 -扇垂木の墨付け、刻み、施工-			
57	27		5	14:06	-	14:15	02012033	小野研究室	鴻巣市箕田児童センターの施設用品の製作 -野外遊戯用ままごとキッチン-			
58	28		6	14:15	-	14:24	02012065	小野研究室	鴻巣市つつみ学園の施設用品の製作 -丸太組構法によるプレイハウスの製作-			
59	29	制作05 (横山)	1	14:34	-	14:43	02012103	間藤研究室	「わたしたち」の空間をつくろう! 竹と土によるスタードームの製作			
60	30		2	14:43	-	14:52	02012104	間藤研究室	実大木造耐力壁の製作 2023壁-1グランプリ			
61	31		3	14:52	-	15:01	02012139	間藤研究室	実大木造耐力壁の製作および構造性能評価 2023壁-1グランプリ			
62	32		4	15:01	-	15:10	02012028	間藤研究室	前橋市O邸 ウッドデッキプロジェクト			
63	33		5	15:10	-	15:19	02012138	間藤研究室	建築物の振動実験模型の製作 座屈拘束プレースを用いた実験			
64	34		6	15:19	-	15:28	02012016	間藤研究室	免震効果を疑似体験できる装置の製作			
65	35		7	15:28	-	15:37	02012110	戸田研究室	集積あるいは変化するストラクチャルアート 学生サマーセミナーへの参加			
66	36		8	15:37	-	15:46	02012149	間藤研究室	アイス棒を用いた強くて美しい橋の制作			
67	37	制作06 (小野)	1	15:56	-	16:05	02012079	戸田研究室	千葉県佐倉市古民家改修プロジェクト その6 職人の知恵と作業の工夫の観点から			
68	38		2	16:05	-	16:14	02012059	三原研究室	千葉県佐倉市古民家改修プロジェクト その7 施主が設計および施工者に設計変更依頼をする時の対応方法			
69	39		3	16:14	-	16:23	02012129	三原研究室	千葉県佐倉市古民家改修プロジェクト その8 内壁左官仕上工事			
70	40		4	16:23	-	16:32	02012183	三原研究室	埼玉県比企郡S邸1階リフォーム工事プロジェクト その1 床の間・仏間・神棚の設計および施工			
71	41		5	16:32	-	16:41	02012162	三原研究室	埼玉県比企郡S邸1階リフォーム工事プロジェクト その2 クローゼット・神棚裏収納の設計および施工			



卒研発表会プログラム[建設学科]2023年度

2024年 1月11日

発表日: 2024年1月24日(水)

会場: C1010

審査員: 大垣・小野・★澤本・大塚・高橋・三原・荒巻

全通し番号	部門通し番号	論文(構造・材料・建築生産系)					学籍番号	所属研究室	発表題目	備考		
		セッション	No.	開始	終了	発表6分, 質疑3分, 休憩10分						
72	1	材料01 (大垣)	1	9:00	-	9:09	02012019	大塚研究室	ブリーディング過多のコンクリートの小型容器によるブリーディング試験方法への適用性に関する研究			
73	2		2	9:09	-	9:18	02012070	大塚研究室	寸法の異なるコンクリート試験体における表面からの距離が各種品質に及ぼす影響に関する研究 その1 圧縮強度, 静弾性係数および引っかけ傷幅			
74	3		3	9:18	-	9:27	02012060	大塚研究室	寸法の異なるコンクリート試験体における表面からの距離が各種品質に及ぼす影響に関する研究 その2 透気性および透水性			
75	4		4	9:27	-	9:36	02012068	大塚研究室	寸法の異なるコンクリート試験体における表面からの距離が各種品質に及ぼす影響に関する研究 その3 ブリーディング量および中性化深さ			
76	5		5	9:36	-	9:45	02012094	大塚研究室	超音波伝搬速度による覆工コンクリートの脱型時強度の推定に関する基礎的研究			
77	6		6	9:45	-	9:54	02012109	大塚研究室	コンクリートの粗骨材量が金属拡張系あと施工アンカーの引抜き性状に及ぼす影響に関する実験的研究			
78	7		7	9:54	-	10:03	02012122	大塚研究室	ケイ素-ホウ酸化合物を用いた防蟻剤におけるホウ酸の溶脱抑制効果に関する基礎的研究			
79	8		8	10:03	-	10:12	02012172	大塚研究室	鉱物油を塗布した型枠用合板の転用がコンクリートの表面仕上がり状態および表層品質に及ぼす影響に関する研究			
80	9		9	10:12	-	10:21	02012174	大塚研究室	画像解析によるコンクリート表面の色むらの定量的な評価方法に関する基礎的研究			
81	10	材料02 (大塚)	1	10:31	-	10:40	02012026	澤本研究室	高性能AE減水剤を用いたコンクリート床版の仕上げ時期に関する研究 -その1 N式貫入試験による仕上げ時期の評価-			
82	11		2	10:40	-	10:49	02012095	澤本研究室	高性能AE減水剤を用いたコンクリート床版の仕上げ時期に関する研究 -その2 仕上げ時期が表層強度に及ぼす影響-			
83	12		3	10:49	-	10:58	02012086	澤本研究室	高性能AE減水剤を用いたコンクリート床版の仕上げ時期に関する研究 -その3 仕上げ時期が物質移動抵抗性に及ぼす影響-			
84	13		4	10:58	-	11:07	02012123	澤本研究室	仕上げ時期および材齢の進行がコンクリート床版の表層品質に及ぼす影響			
85	14		5	11:07	-	11:16	2012173	澤本研究室	ボス型枠に貼り付けたサーモラベルによる構造体コンクリートの脱型時期の推定 -その1 封緘養生したサーモラベルの測定値とコンクリート温度の関係-			
86	15		6	11:16	-	11:25	02012170	澤本研究室	ボス型枠に貼り付けたサーモラベルによる構造体コンクリートの脱型時期の推定 -その2 断熱養生したサーモラベルの測定値とコンクリート温度の関係-			
87	16		7	11:25	-	11:34	02012124	澤本研究室	ボス型枠に貼り付けたサーモラベルによる構造体コンクリートの脱型時期の推定 -その3 コンクリート温度と初期強度の関係-			
88	17		8	11:34	-	11:43	02012127	澤本研究室	コンクリートの圧縮強度に及ぼす供試体の寸法および採取方法の影響			
89	18		9	11:43	-	11:52	02012003	澤本研究室	フレッシュコンクリートのスランプ全量検査手法に関する研究			
90	19		10	11:52	-	12:01	02012058	澤本研究室	衝撃弾性波法によるSFRC補強床版の内部劣化検出に関する研究			
91	20		11	12:01	-	12:10	02012134	澤本研究室	バイオマス発電灰の吸水性を利用した土壌改良材に関する基礎的研究			

卒研発表会プログラム[建設学科]2023年度

2024年 1月11日

発表日: 2024年1月24日(水)

会場: C1010

審査員: 大垣・小野・★澤本・大塚・高橋・三原・荒巻

論文(構造・材料・建築生産系)  
4セッション36名  
発表6分, 質疑3分, 休憩10分

全通し番号	部門通し番号	セッション	No.	開始		終了	学籍番号	所属研究室	発表題目	備考		
92	21	構造01 (荒巻)	1	13:30	-	13:39	02012038	大垣研究室	H形断面長柱のCFRPシートによる補強に関する交番載荷実験			
93	22		2	13:39	-	13:48	02012144	大垣研究室	H形断面長柱のCFRP成形材による補強に関する交番載荷実験研究			
94	23		3	13:48	-	13:57	02012156	大垣研究室	矩形断面長柱のCFRPシートによる補強に関する圧縮載荷実験			
95	24		4	13:57	-	14:06	02012193	大垣研究室	鋼桁上フランジのCFRP成形材によるバイパス補強効果に関する実験研究			
96	25		5	14:06	-	14:15	02012141	大垣研究室	横倒れ座屈した鋼桁のCFRPによる補強効果に関する実験研究			
97	26		6	14:15	-	14:24	02012012	大垣研究室	場所打ち床版を有する弾性合成桁の中間支点部挙動に関する実験研究			
98	27		7	14:24	-	14:33	02012072	大垣研究室	プレキャスト床版を有する弾性合成桁の中間支点部挙動に関する実験研究			
99	28		8	14:33	-	14:42	02012022	大垣研究室	CFRP成形材と軽量樹脂モルタルによる鋼床版下面補強施工と補強効果確認実験			
100	29		9	14:42	-	14:51	0201262	大垣研究室	CFRP成形材と軽量樹脂モルタルにより下面補強した鋼床版の移動輪荷重走行実験			
101	30	構造02	1	15:01	-	15:10	02012119	小野研究室	使用環境に対応したCLTの保存処理への耐候性要求性能把握 -その1 気象条件、質量、色差および外観について-			
102	31	建築生産	2	15:10	-	15:19	02012035	小野研究室	使用環境に対応したCLTの保存処理への耐候性要求性能把握 -その2 木口シールの有無によるひび割れについて-			
103	32	その他	3	15:19	-	15:28	02012001	三原研究室	測量におけるICT施工に関する研究 その1 トータルステーションと地上型レーザースキャナーの比較			
104	33	(澤本)	4	15:28	-	15:37	02012009	三原研究室	測量におけるICT施工に関する研究 その2 UAVレーザー測量とUAV写真測量の比較			
105	34		5	15:37	-	15:46	02012017	三原研究室	測量におけるICT施工に関する研究 その3 Lidarスキャナーと簡易型レーザー距離計の比較			
106	35		6	15:46	-	15:55	02012055	三原研究室	BIM活用による建築プロジェクトのフロントローディング時における生産性向上に関する調査研究 BIMによる建築確認申請の方法と内容について			
107	36		7	15:55	-	16:04	02012063	松岡研究室	合成高分子系張り床の人体帯電電位に関する研究 その2 金属配置形態変化における人体帯電電位の研究			

卒研発表会プログラム[建設学科]2023年度

2024年 1月11日

発表日: 2024年1月24日(水)

会場: C1020

審査員: 今井・岡田・田尻・土居・横山・佐々木・戸田・松岡・★久保・大竹・間藤

全通し番号	部門通し番号	論文(計画・意匠・環境系)		5セッション 39名		発表6分, 質疑3分, 休憩10分		所属研究室	発表題目	備考	
		セッション	No.	開始	終了	学籍番号					
108	1	都市計画 (大竹)	1	9:00	-	9:09	02012136	田尻研究室	こうのす自然体験型イベント「こうのす花まつり」における来訪者の情報発信と共有に関する基礎的調査		
109	2		2	9:09	-	9:18	02012041	田尻研究室	鴻巣市旧中山道商店街の空き店舗活用を目指した起業・副業の取り組み施策の構想		
110	3		3	9:18	-	9:27	02012164	田尻研究室	鴻巣市旧中山道商店街の活性化を目的としたイベント運営に関する調査		
111	4		4	9:27	-	9:36	02012121	田尻研究室	ポストコロナにおける埼玉県長瀬町の観光客と住民の観光マナーのギャップに関する調査		
112	5		5	9:36	-	9:45	02012084	田尻研究室	SNSの投稿写真による観光資源の評価に対する基礎的研究 埼玉県長瀬町の事例		
113	6		6	9:45	-	9:54	02012105	田尻研究室	地域教育を通じた地域コミュニティの醸成施策の検討を目的とした 小中学生の地域愛着意識に関する基礎的研究 ～長瀬町の事例～		
114	7		7	9:54	-	10:03	02012100	田尻研究室	長瀬町における住民の地域愛着意識に関する基礎的研究		
115	8		8	10:03	-	10:12	02012135	田尻研究室	行田市における内水氾濫の伝承が防災意識や行動に及ぼす影響に関する基礎的研究		
116	9		9	10:12	-	10:21	02012050	田尻研究室	ものづくり大学建設学科における基礎インターンシップと新型コロナウイルスが就業意識に及ぼす影響に関する研究		
117	10	建築計画	1	10:31	-	10:40	02012111	今井研究室	フィリピン・ピナツボ火山噴火災害の再定住地における住環境の調査研究		
118	11	歴史意匠① (間藤)	2	10:40	-	10:49	02012020	戸田研究室	木製楽器による音が意識に及ぼす影響 身近な生活環境での演奏場面を事例とした印象評価		
119	12		3	10:49	-	10:58	02012117	戸田研究室	維持管理の負担緩和における意識と行為に関する一考察 加須市古民家とその敷地を事例として		
120	13		4	10:58	-	11:07	02012145	横山研究室	集福寺伽藍・鐘楼堂の建物調査研究		
121	14		5	11:07	-	11:16	02012177	横山研究室	集福寺表門・仏殿の建物調査研究		
122	15		6	11:16	-	11:25	02012048	横山研究室	集福寺法堂・開山堂の建物調査研究		
123	16		歴史意匠②	1	11:35	-	11:44	02012082	土居研究室	ゴジラはいかに都市を破壊してきたか	
124	17	(岡田)	2	11:44	-	11:53	02012180	土居研究室	『頭文字D』に描かれた峠の地誌学的研究		
125	18		3	11:53	-	12:02	02012102	土居研究室	船橋市内主要駅近傍を事例としたオーニング(装飾テント)の考現学的研究		
126	19		4	12:02	-	12:11	02012168	土居研究室	ライブハウスとの違いからみる音楽空間「クラブ」の基礎的研究		
127	20		5	12:11	-	12:20	02012021	土居研究室	群馬県前橋市の児童遊園施設・るなばあくの今昔		
128	21		6	12:20	-	12:29	02012142	土居研究室	河川敷野球場の立地に関する基礎的研究 千葉県市川市を事例に		
129	22		7	12:29	-	12:38	02012031	横山研究室	インターンシップ「女性受入不可」の変遷から考える建設業界における女性の職種別進出状況		

卒研発表会プログラム[建設学科]2023年度

2024年 1月11日

発表日: 2024年1月24日(水)

会場: C1020

審査員: 今井・岡田・田尻・土居・横山・佐々木・戸田・松岡・★久保・大竹・間藤

論文(計画・意匠・環境系)  
5セッション 39名  
発表6分, 質疑3分, 休憩10分

全 通 し 番 号	部 門 通 し 番 号	セッション	No.	開始		学籍番号	所属研究室	発表題目	備考			
					終了							
130	23	環境 (土居)	1	13:30	-	13:39	02012069	松岡研究室	木造戸建住宅の気密性能に関する研究 窓周りの取合い部を考慮した隙間の特性			
131	24		2	13:39	-	13:48	02012176	松岡研究室	木造住宅の気密性能に関する研究 1階幅木下の空気流入の状況			
132	25		3	13:48	-	13:57	02012018	松岡研究室	床断熱住宅における床下換気の除湿・加湿に関する研究 実験住宅の床下換気性状について			
133	26		4	13:57	-	14:06	02012125	松岡研究室	木造戸建住宅における外壁通気層の熱湿気・換気性状に関する研究 通気層通気量の外部風向風速との関係			
134	27		5	14:06	-	14:15	02012076	松岡研究室	戸建住宅の棟換気方式の換気性状に関する研究 簡易小屋実験による換気性状把握			
135	28		6	14:15	-	14:24	02012098	松岡研究室	木造戸建住宅における小屋裏の換気性状と小屋裏結露防止に関する研究 簡易小屋実験による換気性状把握			
136	29		7	14:24	-	14:33	02012185	松岡研究室	戸建住宅の非居住空間の熱・水分解析のためのシミュレーションモデルの構築 外壁内計算対象・居室1室モデル			
137	30		8	14:33	-	14:42	02012099	松岡研究室	住宅生活上の温湿度と加湿・除湿の実態把握 夏期の加湿・除湿量			
138	31	環境設備 (今井)	1	14:52	-	15:01	02012004	久保研究室	さくら苑・ながとろ苑を対象としたペリメータ周りの温熱環境実測			
139	32		2	15:01	-	15:10	02012007	久保研究室	戸建住宅を対象とした自然通風に関する研究 その4 CFDを用いた非定常解析			
140	33		3	15:10	-	15:19	02012023	久保研究室	戸建住宅を対象とした自然通風に関する研究 その5 通風・空調連動制御システムの導入効果検証			
141	34		4	15:19	-	15:28	02012027	久保研究室	ものづくり大学の省CO <sub>2</sub> 化に関する研究 その2 キャンパス内の個別建物の消費実態と省CO <sub>2</sub> 化実現のための提案			
142	35		5	15:28	-	15:37	02012049	久保研究室	ものづくり大学の省CO <sub>2</sub> 化に関する研究 その3 大学全体の電力消費傾向の分析とアンケートに基づく消費実態調査			
143	36		6	15:37	-	15:46	02012034	久保研究室	ものづくり大学の省CO <sub>2</sub> 化に関する研究 その4 キャンパスの現状把握と有効利用の可能性に関する研究			
144	37		7	15:46	-	15:55	02012083	久保研究室	CASBEE-ウェルネス建築に関する研究			
145	38		8	15:55	-	16:04	02012151	久保研究室	公共施設・学校等の温熱・空気環境の快適性に関する研究			
146	39		9	16:04	-	16:13	02012186	久保研究室	共同住宅におけるペリメータ周りの温熱環境及び樹脂窓の有効性に関する研究 その2 開口部断熱性能がカビ発生に及ぼす影響に関する実測			