2018年度日本建築学会中国支部研究発表会プログラム(2019年3月3日) (番号の右に\*があるものは技術報告。)

第1室(D11)			
構造A	題目	副題	著者
	: 中村尚弘(広島大)		
201	豪雨災害により流出したまさ土の流動化処理土への利用のための基礎研究		〇長濱大輝(広工大)・金子治
202	災害復旧のための改良土を用いた埋戻しを行った地盤中の杭基礎の構造性能評価方法		〇松林正也(広工大)·金子治
203	堆積地盤上における地震動・微動H/Vスペクトル比の逆解析によるS波速度構造 モデルの推定とそれに基づく地盤増幅特性の評価		○藤嶋大樹(広島大)・三浦弘之・神野達夫・重 藤迪子・阿比留哲生
204	杭基礎に被害を受けた学校建物の地盤変位と杭応力に関する研究		〇津森崇行(山口大)・秋田知芳・稲井栄一
205	薄層に支持させた杭先端の支持力特性に関する実験的研究	その3 支持力特性に対する影響因子	〇山崎雅弘(岡山理大)
10:20~11:10 司:	会 津田勢太(岡山県大)		
206	軟弱地盤の局所圧密強化工法に関する実験検討		〇松長龍之介(広島大)·山本春行
207	土粒子の破砕性状に関する研究	(その4. 応力経路の影響について)	〇福田慶吾(広島大)·福田慶吾·山本春行·卜 部宏紀
208	Experiment Study on the Strengthening Method of Ground with Edge fixed Geotextile		OAhmadian Azizullah(広島大) · 山本春行
209	構造物の応答性状に及ぼす初期減衰モデルの影響評価		〇浮田紳二(広島大)・中村尚弘
210	モンゴルにおけるソイルバッグ工法の試験施工		〇山本春行(広島大)
	会 山崎雅弘(岡山理大)	<u> </u>	
211	HMPS法とIESO法を用いたコンプライアントメカニズムのトポロジー最適化		〇大坪悠登(近畿大)・眞鍋匡利・藤井大地
212	シザーズ構造を用いた展開型角柱の静的荷重に対する構造性能		○河野純平(岡山県大)·津田勢太·大崎純
213	モーダル反復誤差修正(MIEC)法による建物の線形、非線形モデルのパラメータ同定		〇上坂卓也(広島大)・中村尚弘・鈴木琢也
214	建物の許容応力度法と時刻歴応答解析法の比較		〇井上さゆり(広島大)・中村尚弘
215	10階建てRC造建物の大型震動台実験を対象とした3次元フレームによる時刻歴 応答解析		〇藤原圭康(広島大)・中村尚弘・梶原浩一
13:30~14:10 司:	会 森拓郎(広島大)		
216*	長期振動モニタリングの結果に基づ〈PCa造トールゲートのヘルスモニタリング手法に関する研究		○蘇振東(広島大)・大久保孝昭・寺本篤史・秋 山大地・松原太佑・伊藤佑治・西谷章・江尻憲 泰・高尾秀幸
217	SRC造建物のシミュレーション解析に基づく1次, 2次振動特性の検討		〇杉野文哉(広島大)・中村尚弘
218	木質材料の直交異方性を考慮した非線形解析		〇永岡伊玖磨(近畿大)・松本慎也
219	ガラス繊維を用いた既存木造住宅の改良簡易耐震補強法の性能評価	その5. 耐震補強法の再検証	〇松野一成(呉高専)・松本幸大・小宮巌・有木 巧・今田桃世・上田菜々子・中村真大・古田花 那・吉原健
14:10~14:50 司:	会 中治弘行(鳥取環境大)		
220	振動応答解析によるサイディング外壁の健全度診断手法の確立に関する研究		○秋山大地(広島大)・大久保孝昭・寺本篤史・ 松原大祐・井原智貴・川口莉穂
221	木造建築物接合部の振動応答特性の把握に関する研究	(その1)調和振動および任意波形に対する線形応答	〇谷口京(米子高専)·北農幸生·稲田祐二·和 田虎之慎
222	CLT-集成材複合床の接合部せん断金物の開発		〇豊岡佳樹(広島大)・森拓郎・槙田剛

223	横拘束したCLT斜め壁の壁脚接合部の強度・剛性に関する実験的研究		〇小林正実(岡山理大)・余雯静・西伸介・渡部 博・袁点・王俊懿
14:50~15:30	司会 小林正実(岡山理大)		
224	RC床版とCLTの合成床のクリープ性能に関する実験的研究	その2 実大床曲げクリープについて	○池田将和(広島大)·森拓郎·北守顕久·五十 田博·荒木康弘·早崎洋一·藤田和彦
225	乾湿繰り返しにおけるCLT 内部の含水率変化と寸法変化		〇黒塚ひとみ(広島大)・森拓郎・北守顕久
226	高さの異なる土塗り小壁付木造軸組の実大実験		〇大串来華(鳥取環境大)·中治弘行
227	土塗り小壁付大断面木造軸組の耐震性能評価実験		〇中治弘行(鳥取環境大)·大串来華
15:30~16:10	司会 松野一成(呉高専)		
228	ラグスクリューボルト接合部の引き抜き時における木材ひずみに関する一考察		〇大坪祐介(広島大)·森拓郎·中谷誠·小谷竜 城
229	乾湿繰り返しが表面をサンディングしたOSBの釘の一面せん断性能に及ぼす影響		〇井上涼(広島大)・森拓郎・田中圭・中辻英子
230	地域材を用いたヴォールト構造の構造性能に関する研究		○可知昂暉(米子高専)·中村駿希·北農幸生· 稲田祐二
231	蓄熱体を屋内側に設けた外断熱木質構造体耐力壁の設計と実験計画		〇大田和彦(近畿大)・松本慎也
第2室(D12)			
構造B	題目	副題	著者
9:30~10:20	司会 崎野良比呂(近畿大)		
232	S造4階建物の大型震動台試験のシミュレーション解析		〇高橋正樹(広島大)·中村尚弘·梶原浩一·東 城峻樹
233	島根県各地の記録地震動下の履歴ダンパー付き建物の地震応答解析		〇中村健人(島根大)•澤田樹一郎
234	原点立上り型復元力特性を有するブレースを設置した鋼構造架構の複数回地震 時の地震応答		〇山田裕也(広工大)·山西央朗·清水斉·小松 真吾·小畑寛之
235	大変形弾性部材をブレースとして組み込んだ〈br〉鋼構造骨組の耐震性能評価		〇岸添将至(島根大)•澤田樹一郎
236	アップリフト制振構造を有する送電用鉄塔の地震応答解析		〇田川浩(広島大)·名古屋勇太·陳星辰·李正 良
10:20~11:10	司会 澤田樹一郎(島根大)		
237	座屈拘束ブレースを用いた水平変位拘束材付露出柱脚の崩壊機構に関する研究		〇郷原良太(広工大)・山西央朗・清水斉
238	固定接合形式二重鋼管圧縮ブレースに関する研究		〇包子翔平(広島大)·田川浩·陳星辰
239	レーザピーニングの低出力化による最適施工条件の選定と疲労強度向上効果		○鈴木健司(近畿大)·崎野良比呂·佐野雄二·  片山昂大·小倉裕史·田中拓海
240	高張力鋼H-SA700へのレーザおよびレーザ/アークハイブリッド溶接の適用	その5 レーザ/アークハイブリッド溶接された突合せ溶接部の疲労試験結果	〇福間信也(近畿大)·崎野良比呂·松本直幸· 猪瀬幸太郎·堤成一郎
241	拡大孔を有する亜鉛めっき高力ボルト接合部のすべり係数に関する研究	その1 2面摩擦接合	〇船山聖喜(三和鉄構建設)・永谷仁成・遠藤健 太・有地康史・村上慶弘・三浦正敬・清水斉・漆 原正弥・吉田朋矢
11:10~12:00	司会 田川浩(広島大)		
242	スタッド溶接による疲労き裂進展遅延手法の検討	その2 ウエルドナットによる疲労き裂の 遅延効果	〇瓜生卓海(近畿大)・崎野良比呂・石井秀康・ 谷田和駿
243	接着接合された水平変位拘束材の水平剛性と形状検討に関する研究		〇郷原良太(広工大)・山西央朗・清水斉

104	パーライト粉末を用いたジオポリマー系補修材に関する研究		
103	海砂を用いたジオポリマー硬化体の性能と塩素固定率に関する実験的研究		○星加友哉(山口大)·李柱国·池田攻  ○八木美澪(山口大)·李柱国·曹国棟
102	再生骨材を用いたジオポリマーコンクリートに関する研究		〇山森大輔(山口大)·李柱国·杉原大祐·高均内仁志·牧原貴之
101	廃棄物焼却灰を用いたジオポリマー硬化体に関する研究		〇近藤瑠星(山口大)・李柱国・池田攻・三輪 輝・庄司 健・佐藤広紀
9:30~10:20 司	会 光井周平(呉高専)		
材料施工	題目	副題	著者
第3室(D21)			
262	柱梁接合部に新しいPCMを用いた外付けフレームの構造性能に関する研究	その5 J-24試験体の実験結果 	原敬佑·大上旭·尾崎純二
261	柱梁接合部に新しいPCMを用いた外付けフレームの構造性能に関する研究	その4 J-23試験体の実験結果	原敬祐・大上旭・尾崎純二 〇安部貴博(山口大)・稲井栄一・秋田知芳・:
260	柱梁接合部に新しいPCMを用いた外付けフレームの構造性能に関する研究	その3 試験体J-22の実験結果	原敬佑・大上旭・尾崎純二 〇呼子翔一(山口大)・稲井栄一・秋田知芳・:
			北原敬佑・大上旭・尾崎純二 〇井村美咲(山口大)・稲井栄一・秋田知芳・:
259	柱梁接合部に新しいPCMを用いた外付けフレームの構造性能に関する研究	その2 J-21試験体の実験結果	原敬佑·大上旭·尾崎純二  ○小阪田祥太(山口大)·稲井栄一·秋田知芳
258	1去 食べ和文(Aエス) 柱梁接合部に新しいPCMを用いた外付けフレームの構造性能に関する研究		〇香田総志(山口大)・稲井栄一・秋田知芳・
	司会 貞末和史(広工大)		
257	地震入力エネルギー消費型組積コンクリート耐震壁用ブロックの考案		〇大田和彦(近畿大)・寺井雅和
256	鉄筋コンクリート組積造打込み目地構法に用いる波形ユニットのプリズム試験体 圧縮実験		〇宮崎葉月(山口大)·稲井栄一·秋田知芳· 橋和雄·石井克侑
255	開口が多い既存補強コンクリート構造建物の水平耐力に関する研究		〇日下翔太(山口大)・稲井栄一・秋田知芳
254	柱梁接合部のせん断余裕度が異なるCES造建物の地震応答値に関する研究		〇蒲生智(山口大)·高橋一希·秋田知芳·稲 栄一
253	地震地域係数の違いが山口県のRC造建物の躯体費および補修費に及ぼす影響 に関する研究	その2 RC造学校建物モデルの補修費の 概算	田知芳•稲井栄一
252	地震地域係数の違いが山口県のRC造学校建物の躯体費および補修費に及ぼす 影響に関する研究	算定	○黒瀬哲矢(山口大)・岡村直樹・松原大輔・ 田知芳・稲井栄一
14:20~15:20 〒	]会 荒木秀夫(広工大)	I =	
251	1961年建設のスターハウスから採取したコンクリートの物性	L	〇荒木秀夫(広工大)
250	低強度コンクリートSRC部材の力学特性に関する実験的研究	(その4) 充腹型SRC梁のせん断終局強度	OKju Kju Nwe(広工大)・貞末和史・荒木秀ラ
249	円筒コンクリートシェル開口部の配筋に関する基礎的研究		〇五郎丸直樹(徳山高専)・原隆
248	Fe値による強度の割増しが連層耐震壁による建物の回転変形に及ぼす影響		〇井上峻輔(広島大)・日比野陽
13:30~14:20 百 247	引会 大田和彦(近畿大) 一	T	〇小野裕策(広島大)・日比野陽
246	ロート型あと施工アンカーのせん断実験とFEM解析		○貞末和史(広工大)·谷口博司·細川洋治
245	2段目主筋をカットオフしたRC梁の追加ひび割れ防止筋の効果と主筋付着応力度 分布		〇村田佳介(広島大)·小本直弥·日比野陽· 之瀬敏勝·楠原文雄·八木茂治·宮田英樹
	柱SC梁S構造柱梁接合部の力学特性に関する実験的研究	局耐力	〇田浩駿(広工大)・貞末和史・北野敦則

10:20~11:00 司会 李柱国(山口大)

10.20 11.0	· OA TERMEN	
106	非破壊試験によるコンクリートの膨張性劣化度の定量的評価に関する研究	〇村上亮太(広島大)·寺本篤史·渡部雅貴·大 久保孝昭·丸山一平
107	外壁の貫通ひび割れ挙動再現試験による塗装補修材の評価に関する基礎実験	〇屈斐斐(広島大)・大久保孝昭・寺本篤史・嵯 峨浩二・川島康伸・李雨形・池田聡馬
108	RC造外壁における仕上げモルタルとコンクリートとの接着一体性評価手法の合理 化のための基礎的研究	〇齊藤弘一郎(広島大)・大久保孝昭
109	Study of curling phenomenon due to drying shrinkage in plastering mortars	OZhang Peiyi(広島大)・寺本篤史・大久保孝 昭・宮地このみ

11:00~11:50 司会 坂本英輔(広工大)

	70 11.00 F <sub>3</sub> Z <sub>4</sub> 7	X 1 2 C 11/2 C 10-2 C 17		
110		コンクリート系材料の乾燥収縮ひび割れ評価に関する研究	仕上モルタルの乾燥収縮に伴う応力変形 解析	〇松本慎也(近畿大)
111		セルフレベリング材を下地調整材とした張り床材の接着強さとオルゼン式ステフネステスターで測定した張り床材の曲げこわさの関係		〇森裕克(宇部興産建材)·蒔田浩司·平野義信·戸田靖彦
112		畳み込みニューラルネットワークを用いたASR劣化度判定における基礎的研究		〇渡部雅貴(広島大)・寺本篤史・大久保孝昭
113		外装タイルの剥離検知モニタリング技術の確立に関する研究		〇松原大祐(広島大)・大久保孝昭・寺本篤史・ 楠浩一・日比野陽・小笠原和博・早野博幸・城出 真弥・関根麻里子・川口莉穂
114		機械インピーダンス法を用いた強度推定に関する研究	圧定力下における測定点数の決定	〇玉井孝幸(米子高専)·北農幸生·稲田祐二

13:30~14:10 司会 玉井孝幸(米子高専)

115	梁材にLVLを用いた床水平構面の面内せん断試験		〇難波宗功(呉高専)・光井周平・牛坂淳二
116	マグネシアセメントを用いた木構造における耐火被覆厚に関する実験的研究		〇寺田祐平(崇城大)·中薗哲也·林美貴·島津 勝
117	常時微動測定に基づく建築物の振動特性に及ぼす非構造部材の影響に関する調 査研究		〇奥野滉紫郎(広工大)・小林礼奈・渡壁守正
118	開先防錆剤を塗布した梁の完全突合せ溶接におけるブローホールの発生状況に 関する試験	その2 主材と裏当て金の黒皮の影響	〇清水斉(広工大)·護雅典·中澤好道·永谷仁成·遠藤健太·池田重則·中村義行·半田憲吾

14:10~15:00 司会 寺本篤史(広島大)

14.10 10.00 F) Z	x リ不同人(A叫人)	
119	真空脱水コンクリートにおける品質とセメント水比の関係	〇三浦大登(広工大)・村田豊
120	Pump Simulation of Fresh Cementitious Material Using Discrete Element Method	〇郭坤(山口大)·李柱国·曹国棟
121	Comparison of SPH And MPS Methods for Numerical Flow Simulations of Fresh Cementitious Materials	〇徐支松(山口大)・李柱国・曹国棟・蒋飛
122	Numerical Analysis Method of Inter-Flow Between Reinforced Bars For Fresh Concrete	〇吉岡励(山口大)·李柱国·曹国棟
123	火災で損傷したコンクリートの補修材料に関する研究	〇田場祐道(山口大)・李柱国

第4室(D22)			
建築歴史•意匠	題目	副題	著者
9:30~10:10 司会 名			
901	重森三玲の記述における「モダン」の思想について		〇上野友輝(福井大)・河内浩志
902	吉阪隆正の「発見」の言説について	1960年以前の住居関連の著述を巡って	〇伊藤聡一郎(広工大)・河内浩志・上野友輝
903	藤本昌也の記述にみる近代に対する「大地」の言説について		〇藤孝紘(広工大)・河内浩志
904	谷口吉郎の記述における「触媒」について		〇富久亜以(広工大)・河内浩志・上野友輝

10:10~10:50 司会 谷村仰仕(呉)	高専)	
------------------------	-----	--

905	藤井厚二の実験住宅における実験の諸相について		〇尾崎勇哉(広工大)・河田智成
906		60年代から70年代初期の建築作品の分析を通して	〇湯浅和也(広工大)・河田智成
907	堀口捨己の言説における「日本趣味」を巡る建築の美の捉え方について		〇窪田光佑(広工大)・河田智成
908	日生劇場における村野藤吾の設計意図について	空間体験に着目して	〇松浦藍子(広工大)・河田智成

# 10:50~11:40 司会 河田智成(広工大)

909	現代日本の建築家の小学校建築の設計論における主題の具体化		〇藤田尚也(近畿大)・谷川大輔
1010	戦後「新建築」誌に掲載された建築写真における公立文化施設のホワイエ空間の 室内意匠に関する研究		〇高橋佳穂(近畿大)·谷川大輔
911	東広島市黒瀬町金光酒造における歴史的背景と建築的価値	黒瀬町に唯一ある酒造の保存と再生に関 する研究	〇北條友寛(近畿大)・谷川大輔
912	東広島市高屋町白市の町並み景観ゾーンにある大藤家の歴史的価値と建築的特 徴	白市の歴史に着目した歴史的建造物の 保存・活用に関する研究	〇長尾祐輔(近畿大)・谷川大輔
913	近藤家住宅とたたら製鉄に関する考察		〇金澤雄記(米子高専)

# 13:30~14:10 司会 金澤雄記(米子高専)

914	絵図・古写真分析による阿部神社能舞台の建築年代推定	福山市に現存する能舞台と能楽堂の空間構成に関する研究 その1	〇佐藤圭一(福山大)・大岩智之
915	阿部神社能舞台の復元図面(意匠図)作製	福山市に現存する能舞台と能楽堂の空間構成に関する研究その2	〇大岩智之(福山大)・佐藤圭一
916	明治天皇と大正天皇陵墓、出雲神名火山と神南備山、善光寺と高取城	神社鎮座法の実証的検証研究、その42	〇川本博之(イズミテクノ)
917	構成的で相関した一体的位置関係の神社鎮座関係	神社鎮座法の実証的検証研究、その43	〇川本博之(イズミテクノ)

#### 14:10~15:00 司会 樋渡彩(近畿大)

17.10 10.00 F) A			
918	呉市中央地域の都市計画公園における旧宝町公園の研究・調査		〇白数夏生(呉高専)•澤田勇志•安箱敏
919	丹下健三による戦没学徒を記念する広場のランドスケープデザイン		〇真木利江(広島女学院大)・新畑朋子
920	近世倉敷の都市デザイン手法とその継承		〇成清仁士(鳥取大)
921	近世末からの近代までの町家建築における客間の位置の変遷について	中国地方・四国地方を中心として	〇森山智弘(岡山理大)·江面嗣人
922	旧江田島海軍下士卒集会所と桜松館との関連性について		〇難波宗功(呉高専)光井周平・谷村仰仕

### 15:00~15:40 司会 真木利江(広島女学院大)

10.00 10.10 г.д	关行行在《从 <b>园</b> 为了的》(	
923	南大東村字在所地区における製糖工場周辺の集落変遷	〇安達駿(岡山県大)・西川博美
924	ヴェネツィア・ラグーナにおける都市および集落の空間構造に関する考察	〇大谷瑛史(近畿大)・樋渡彩
925	大州市肱南地区の歴史的建造物の特徴と変遷について	〇玉田匠(岡山理大)·江面嗣人·福本雅美·大 庭将敬·森山智弘
926	旧城下町大洲における市域の変化及び肱南地区の町割の変遷に関する研究	〇大庭将敬(岡山理大)・江面嗣人

### 第5至(D31

9:30~10:20 司会 糸	田田智久(島根大)		
501	山口県萩市中心市街地における医療法人の取り組みと立地特性	木造民家を活用した通所介護施設と介護 予防・生活支援サービスの一体的整備運 営 その1	三島幸子(島根大)・瀬戸口佳奈美・中園眞人

502	山口県萩市中心市街地における医療法人運営施設の概要	木造民家を活用した通所介護施設と介護 予防・生活支援サービスの一体的整備運営 その2	〇三島幸子(島根大)・瀬戸口佳奈美・中園眞人
503	通所介護施設「デイサービスセンター暖家」の利用形態と使われ方	木造民家を活用した通所介護施設と介護 予防・生活支援サービスの一体的整備運営 さの3	〇瀬戸口佳奈美(山口大)・三島幸子・中園眞人
504	認知症対応型通所介護施設「デイサービスセンター四縁」の利用形態と使われ方	木造民家を活用した通所介護施設と介護 予防・生活支援サービスの一体的整備運営 さの4	〇瀬戸口佳奈美(山口大)・三島幸子・中園眞人
505	介護予防・生活支援サービス施設「美手」の利用形態と使われ方	木造民家を活用した通所介護施設と介護 予防・生活支援サービスの一体的整備運 営 その5	〇瀬戸口佳奈美(山口大)・三島幸子・中園眞人
10:20~11:00	司会 三島幸子(島根大)		
506	特別養護老人ホームの空間形態と看取りの関係 その3	高齢者の生活実態	〇小川修平(山口大)·三島幸子·石井敏·孔相 権
507	宇部市における高齢者施設の立地状況に関する研究	現在の高齢者人口と定員数に基づくシ ミュレーション	〇笹本美結(山口大)·高橋弦士朗·牛島明·孔 相権
508	人口減少社会における高齢者介護施設の撤退プロセスから見る施設整備状況に 関する研究 その4	山口県宇部市を事例として	○樋之口大成(山口大)・髙橋弦士朗・三島幸 子・孔相権
509	人口減少社会における高齢者施設の撤退プロセスからみる施設整備状況に関する研究 その5	旧市部と旧郡部の比較による撤退メカニ ズムの考察	○高橋弦士朗(山口大)·樋之口大成·三島幸子·孔相権
11:00~11:40	司会 石垣文(広島大)		
510	瀬戸内海の島嶼地域における人口変動及び医療・高齢者福祉施設の整備状況	島嶼地域における医療・高齢者福祉施設 の整備計画論 その3	○塩谷玲奈(山口大)・三島幸子・蔵下香緒里・ 大柿安之・中園眞人・細田智久
511	瀬戸内海の島嶼地域における自治体構成と医療・高齢者福祉施設の整備状況の 関係分析	島嶼地域における医療・高齢者福祉施設 の整備計画論 その4	〇三島幸子(島根大)·大柿安之·塩谷玲奈·蔵 下香織里·中園眞人·細田智久
512	公営住宅における身体障害者向け住宅の空間構成に関する研究 その3	入居者を対象としたアンケート調査からみ た生活環境と住環境の評価	〇高田志保(山口大)・北村晴香・三島幸子・中 園眞人・孔相権
513	公営住宅における身体障害者向け住宅の空間構成に関する研究 その4	使われ方調査による生活環境と住環境の 評価	〇北村晴香(山口大)·高田志保·三島幸子·中園眞人·孔相権
13:30~14:20	司会 孔相権(山口大)		
514	広島県における公立中学校の創設と昭和の町村合併による統廃合		〇高橋亮介(山口大)・中園眞人・牛島朗
515	旧自治体にみる新制中学校の創設経緯	岡山県における公立中学校の創設と町 村合併による再編過程	〇阿部聖彦(山口大)·牛島朗·中園眞人
516	奥出雲町仁多地域における公共公益施設の整備状況に関する分析		○細田智久(島根大)·森則之·三島幸子·野津 遼太朗·中園眞人·牛島朗
517	奥出雲町横田地域における公共公益施設の整備状況に関する分析		〇細田智久(島根大)·野津遼太朗·三島幸子· 森則之·中園眞人·牛島朗
518	過疎地域の移住施策における戸建て住宅賃貸化の実態に関する調査	島根県飯南町・奥出雲町の空き家活用事 例を対象として	〇田渕貴稔(広島大)·石垣文·渡邊史郎·角倉 英明
14:20~15:10	司会 細田智久(島根大)		
519	保育所の通園児数及び定員数の将来推計(2020-2035)	山口県における保育所数の推移と廃止 施設の利用形態 その4	〇秋山莉穂(山口大)·三島幸子·中園眞人·山 本幸子

520	就学前保育施設の環境多様型園庭における園庭環境に関する事例研究	環境要素の特色と園庭環境の評価を通じ て	〇古川雄(広島大)·石垣文·角倉英明·佐藤将 之
521	地方圏における一時保護所の建築計画に関する事例研究	平面計画に着目して	〇向田有沙(広島大)·角倉英明·石垣文
522	小舎制児童養護施設におけるホーム外空間の利用実態と活用意識に関する研究	全国の施設を対象として	〇長谷川峻也(広島大)・石垣文・角倉英明
523	松江市内の学童保育における整備状況と活動内容に関する研究		〇清水大朗(島根大)·田渕輝·細田智久·三島 幸子

第6室(D32)	第6室(D32)				
建築計画B	題目	副題	著者		
9:30~10:20 司会 牛	·島朗(山口大)				
524		福島県いわき市から岡山県総社市への 移築建設を例に	〇畠和宏(岡山県立大)		
525	木造住宅リフォームにおけるリスク対処のための見積もり手法についての研究	部材量に着目して	〇小池里佳(広島大)・角倉英明・石垣文		
526	2016年鳥取県中部地震における避難所指定のかかった公共施設の利用実態		〇野津紫文(鳥取大)·浅井秀子·熊谷昌彦		
527		平成30年7月豪雨災害被災地呉市内の 事業所を対象として	〇兼本紘希(呉高専)・宮崎崇文		
528	土砂災害を想定した避難意識と日常的な移動経路の実態に関する研究	広島市・可部地区を対象として	〇阪出拓実(広島大)・石垣文・角倉英明		

#### 10:20~11:10 司会 宮崎崇文(呉高専)

529	大山町庁舎における空間の使い方と課題に関する研究	町職員への調査結果の考察	〇渡部巴菜(米子高専)・小椋弘佳・細田智久
530	自治体の空き家解体除去施策の実態と危険空き家の発生状況	山口県各自治体と田布施町を事例として	〇菊地崇(山口大)·三島幸子·牛島朗·孔相権
531	1公共もより氏向機関による本方公共建型物の治園・設計に関する研究	「JIS A 3301:2015 木造校舎の構造設計標準」の適用	〇藤原佳奈(広島大)·角倉英明·石垣文·成田 宏健
532	島根県内の県立美術館2施設のライフサイクルコストに関する研究		〇清水大朗(島根大)・細田智久・三島幸子
533	地方都市における伝統工芸品関連施設の整備方針に関する研究	久留米絣を事例として	〇中村湧志(山口大)·孔相権·牛島朗·岡松道 雄

建築経済·住宅問題 11:10~11:30 司会 浅井秀子(鳥取大)

801	地方都市における複合図書館の整備手法に関する研究	〇甲斐雅人(山口大)・鵤心治・小林剛士
		〇松下健祐(広島大)・角倉英明

11:30~11:50 司会 角倉英明(広島大)

1301	手描き透視図キットを使った建築学科の透視図教育	〇間瀬実郎(呉高専)
1302	手描き透視図キット1点透視図版の開発	〇川口翔大(呉高専)・間瀬実郎

13:30~14:20 司会 牛島朗(山口大)

10.00	17.20 HJ Z			
601		大学と地域からみる地域連携まちづくり	愛知県半田市亀崎地区を対象として	〇白井翼(日本福祉大)・坂口大史
602		伝統的祭事が子どもの地域愛着の発育に及ぼす影響に関する研究	愛知県半田市亀崎潮干祭を事例として	〇浅井椋(日本福祉大)・坂口大史
603		1インフォーマルカトルメントにおける空間構成と空間特性からみる任主い方	フィリピンボホール州トゥビゴン市セントロ 地区を対象として	〇渡辺雅人(日本福祉大)・吉見康弘・坂口大史
604		徳島県の孤立の可能性ある集落における自主防災組織に関する実態調査		〇浅井秀子(鳥取大)・熊谷昌彦
605		長崎県対馬市におけるデマンド型コミュニティバスの実態調査		〇野津紫文(鳥取大)·浅井秀子·熊谷昌彦

14:20~15:00 司会 浅井秀子(鳥取大)

606	広島県安芸太田町寺領地区における空き家実態調査報告	人口減少地域における体制的流れと地域における独自の動きとの諸相	〇石丸紀興(広島諸事・地域再生研究所)
607	島根半島小波におけるナダゴヤの利用法と建築構法		〇林雄飛(島根大)・小林久高
608	业员()) 市制,村会供厂工人行成区域()) 变化及入物域的转性之()) 网络分析	中国地方における市町村合併による行政 区域の再編過程 その1	〇今冨良介(山口大)·中園眞人·牛島朗·三島 幸子
609	1股利农工人平成仍市时村会供仍比較农工人会供入ターンの分析	中国地方における市町村合併による自治体の再編過程 その2	〇今冨良介(山口大)·中園眞人·牛島朗·三島 幸子

第7室(D41)			
都市計画A	題目	副題	著者
9:30~10:30 司会 日			
701	米国ポートランド市地域組織におけるコンパクトシティ政策への参加意識に関する 研究		〇宋俊煥(山口大)・鵤心治・小林剛士・趙世晨
702	ポートランド型コンパクトシティの市街地密度からみたデザインガイドラインの提案		〇杉原礼子(山口大)·鵤心治·小林剛士·宋俊 煥·趙世晨
703	ポートランド型コンパクトシティモデルによる周南市立地適正化計画の評価		〇吉田雪乃(山口大)·鵤心治·小林剛士·宋俊 煥·杉原礼子
704	ポートランドのストリートフード事業にみる既成市街地の再生手法		○小林剛士(山口大)・鵤心治・宋俊煥・趙世晨・ 杉原礼子
705	マンチェスター市におけるフラグシップ開発と都市再生戦略に関する研究		○萩原綾(山口大)・鵤心治・小林剛士・宋俊煥・ 杉原礼子
706	福岡市天神ビッグバンにみる都市デザイン手法の研究		〇井手翼(山口大)・鵤心治・小林剛士・宋俊煥

# 10:30~11:30 司会 小林剛士(山口大)

707	全蓋式アーケード商店街における広場化整備プロセスに関する研究	米子市法勝寺・元町通り商店街と福山市 本通・船町商店街を対象として	〇小川祥吾(米子高専)・小椋弘佳
708	ついて(その1)		小野薫(福山市大)·〇佐原由樹·岡辺重雄·根本修平·三谷繭子
709	福山駅前等歩道空間活用社会実験における滞留的な利用者の行為の多様化について(その2)		〇小野薫(福山市大)·佐原由樹·岡辺重雄·根本修平·三谷繭子
710	子どもの遊び方と遊び場の環境変化に関する研究	鳥取県米子市を事例として	〇天野圭子(米子高専)・灘真里奈
711	地方都市郊外の市街地空間とサステナビリティ1	ガーデンサバーブとジェーン・ジェイコブスの考察	〇西川龍也(福山市大)
712	地方都市郊外の市街地空間とサステナビリティ2	モザイクサバーブと有機的多様性	〇西川龍也(福山市大)

### 13:30~14:30 司会 西川龍也(福山市大)

10.00 14.00	,可去 四川能也(福田市人)	
713	宇部市における自転車通学路実態調査と走行空間の整備手法に関する研究	〇岡本直樹(山口大)・村上ひとみ
714	郊外部地域における地域コミュニティ拠点の形成手法の提案	〇田添雄大(山口大)·鵤心治·小林剛士·宋俊 煥
715	メインストリートと庁舎建て替えとの関係からみた市街地再生手法に関する研究	〇矢野淳一(山口大)・鵤心治・小林剛士・宋俊 煥
716	瀬戸内海周辺地域のサイト・スペシフィック作品による空間生成手法	〇永田千明(山口大)·鵤心治·小林剛士
717	Visual Feature of "PICTURESQUE Landscape" in the Coast Area of Seto Inland Sea	OZhang Yichuan(山口大)·鵤心治·小林剛士
718	街なみ環境整備事業の実施地区を対象とした景観の経済的価値に関する研究	〇柴田英恵(山口大)・鵤心治・小林剛士・宋俊 煥

14:30~15:30	司会	小椋弘佳(米子高専)
14.30 - 13.30	ᄞᄑ	小你如此(不丁同号/

14.00 10.00 HJ Z	小小小田 (木 ) 同 <del>寸</del> /	
719	健康に対する取り組みの特徴からみた健康増進空間の整備手法に関する研究	〇松尾真利(山口大)・鵤心治・小林剛士
720	民間事業者による健康増進空間の整備手法に関する研究	〇佐藤瞭太(山口大)·鵤心治·小林剛士·松尾 真利
721	鳥取市の介護予防に向けた取り組み「O(オー)教室」の実態把握	〇狩俣碧(makeup & photo studio Lib.) ·張 漢賢
722	駅と医療施設との連携手法に関する研究	〇松葉智子(山口大)·鵤心治·小林剛士·宋俊 煥
723	福祉・コミュニティ施設によるS50年代開発公営住宅団地の再編に関する研究	〇峰尭大(山口大)·鵤心治·小林剛士·中尾汐 里·小松拓海
724	高度経済成長期の住宅団地における再生手法に関する研究	〇小松拓海(山口大)·鵤心治·小林剛士·宋俊 煥·中尾汐里·峰尭大

# 15:30~16:30 司会 岡辺重雄(福山市大)

725	立地適正化計画策定都市の誘導区域と誘導施策にみる計画方針に関する研究		〇宮崎慎也(山口大)·鵤心治·小林剛士·宋俊 煥
726	人口分布形態とその形成要素による地方都市の類型化	人口減少時代の都市類型別取組方針作 成に向けて	〇八木恒憲(広島大)·田村将太·田中貴宏
727	TODの観点からみた地方都市の鉄道周辺地区の評価と課題に関する研究		〇赤松恵(山口大)・鵤心治・小林剛士・宋俊煥
728	コンパクトシティ政策を見据えた医療施設の立地特性に関する研究		〇高桑宏昇(山口大)・鵤心治・小林剛士
729	大山町A地区における土地所有からみた空き家の特徴に関する研究		〇田川桜(米子高専)・小椋弘佳・細田智久
730	広島県の各自治体の空家等対策計画の動向		〇新原光一朗(呉高専)・篠部裕

#### 第8室(B11)

2011/	ALC EXPLIT					
環境工学A	題目	副題	著者			
9:30~10:20 司会 小	9:30~10:20 司会 小金井真(山口大)					
401	公共文化施設における雨水利用実態と雨水利用率の向上に関する研究		〇豊坂侑也(広工大)・宋城基			
402	谷戸地形を有する丘陵市街地における夜間の熱環境に関する研究		〇横山真(広島大)·田中貴宏·杉山徹·佐土原 聡			
403	沿岸部の市街地における海風が気温分布傾向に及ぼす影響に関する研究		〇田中健太(広島大)·横山真·田中貴宏·佐土 原聡			
	広島市平野部の温熱環境の現状分析及び沿岸地形が海風効果に与える影響に 関する研究		〇大田修平(広島大)·松尾薫·横山真·田中貴 宏			
405	河川を有する市街地の暑熱緩和策に関する研究		〇本田真智子(広島大)·石橋和也·田中健太· 大田修平·横山真·松尾薫·田中貴宏			

# 10:20~11:10 司会 中西伸介(広工大)

406	オフィス空間において間欠空調時の発停条件が室内温熱環境に与える影響		〇谷口剛志(広島大)·谷口剛志·金田一清香· 西名大作·井田將貴
407	液冷空調システムを採用した建物内の温熱環境評価		〇花田優菜(山口大)·小金井真·生田紀夫·河 野仁志
408	大学講義棟のナイトパージによる室内環境と省エネルギー効果	夏期における有効なナイトパージ運転	〇上田健嗣(広工大)・宋城基
409	12度物域における具体数・45多変は多の接条足方式に関する研究		〇田坂梨恵(広島大)·金田一清香·西名大作· 前沖光彦
410	12度物域における具体数・45多変は多の接条足方式に関する研究		〇前沖光彦(広島大)·金田一清香·西名大作· 田坂梨恵

13:30~14:30 司会	会 田中	□貴宏(広	(大急
----------------	------	-------	-----

411	庁舎建物における室内環境及び消費エネルギーの実態調査	 ○小崎由花(山口大)·桑原亮一·小金井真·金 炫兌·内藤裕貴
412	庁舎建物における室内環境及び消費エネルギーの実態調査	〇石口真菜(山口大)·桑原亮一·小金井真·金 炫兌·市川雄生·古谷珠音·黒田百夏
413	庁舎建物における室内環境及び消費エネルギーの実態調査	〇吉永裕樹(山口大)·桑原亮一·小金井真·金 炫兌·市川雄生·古谷珠音
414	庁舎建物における室内環境及び消費エネルギーの実態調査	〇黒田百夏(山口大)·桑原亮一·小金井真·金 炫兌·石口真菜·古谷珠音
415	既存複合施設における熱融通によるピークデマンド削減効果	〇井田將貴(広島大)・金田一清香・西名大作・ 谷口剛志
416	プール付き体育館に設置された太陽熱利用システムの省エネ効果と運用状況	〇渡辺夏実(広工大)·渡辺夏実·宋城基·木村 竜士

# 14:30~15:30 司会 宋城基(広工大)

	1.77= (101-)-1		
417	貯留水の熱的利用可能性に関する研究	その11 CFD解析による受熱特性の考察	○松崎浩典(広島大)·金田一清香·西名大作· 河﨑啓太·椿涼太
418		その12 受熱量比を用いた新たな熱源温	○河崎啓太(広島大)·金田一清香·西名大作· 松崎浩典·椿涼太
419	地中熱ヒートポンプ運用による地盤温度変化の分析		〇兵頭恭介(広島大)・金田一清香・西名大作
420		その2 冷却塔の使用による運転効率と 地盤温度の変化	〇大塚悠平(広島大)・金田一清香・西名大作
421	地中熱換気システムの冷却性能向上に関する研究		〇八木真琴(山口大)·小金井真·山下哲生·金 田一清香·河野仁志·生田紀夫
422	学校施設に適用した地中熱換気システムに関する研究		○藤島凜(山口大)·小金井真·山下哲生·橋本 真成·吉原基文·河村洋輔·濱井亮太

# 15:30~16:20 司会 金田一清香(広島大)

423	空調システムにおける人工知能技術を用いた必要蓄熱量予測に関する研究	〇前原勝樹(米子高専)
424	大学講義棟の空調システムにおける全熱交換器の性能評価	〇高西慧(広工大)・宋城基
425	空気循環方式地中熱利用システムにおける微生物汚染に関する研究	〇安部彩華(山口大)・金ヒョンテ・小金井真
426	マイクロチャンバーを用いたSVOC物質の現場測定方法の開発	〇松永悠里(山口大)·田辺新一·金炫兌·小金 井真
427	建材からのSVOC放散速度に関する研究	〇マキジェシカ百合香(山口大)・金ヒョンテ・田 辺真一・小金井真

#### 笙0室(R22)

塓項上字B	退日 超日	<b>副</b> 趙	者百
9:30~10:20 司会	西名大作(広島大)		
428	避難所体育館冬季熱環境の人体エクセルギー収支		〇伊澤康一(福山大)
429	「定温度」と「定放熱」に制御方法を変えたサーマルマネキンによるclo値測定結果の比較	女性用衣服組み合わせでの測定結果	〇椿彩(呉高専)・大和義昭
430	介護老人保健施設の共有空間に対する選好性からみる居場所空間の特性		〇岩本小生(日本福祉大)・坂口大史
431	家庭における親子の省エネルギー意識・行動に関する研究	その3 居住者の意識・行動とエネルギー 使用の新規調査	〇高田宏(広島大)・水馬義輝・小松朋弘
432	CLT普及における課題構造		〇五十里一志(日本福祉大)·坂口大史

10:20~11:10 司会 伊澤康一(福山大)

10.20 11.10 FJ A	7 / T / N		
433	広島県の観光景観画像に対する心理的評価に関する研究	【女(八)】/ 班份专租(八日田比畈	〇石川瑞穂(広島大)·西名大作·陸偉·金華·田 中貴宏·劉娜·井上莞志·久保亜沙陽
434	11、60000組光芒和風像に対する心理的製造体に関する研究		〇井上莞志(広島大)・西名大作・陸偉・金華・金 田一清香・石川瑞穂・劉娜
435	11、60000組光芒和風像に対する心理的製造体に関する研究		○劉娜(広島大)・西名大作・陸偉・金華・田中貴 宏・石川瑞穂・姜叡・高岸英子
436	中国大連の観光景観に対する心理的評価に関する研究		〇久保亜沙陽(広島大)·西名大作·偉陸·華金· 金田一清香·娜劉·石川瑞穂
437	中国大連の観光景観に対する心理的評価に関する研究	ケハソ   日子    歩    女  大	〇西名大作(広島大)·久保亜沙陽·偉陸·華金· 金田一清香·娜劉·石川瑞穂

#### 11:10~12:00 司会 大和義昭(呉高専)

11.10 12.00 г.		
438		 〇清水晶浩(広島大)·西名大作·田中貴宏·杉 田宗·大石洋之·脇田歩実·秋山美早季
439	全天球画像を用いた室内空間の心理的評価に関する研究	 〇脇田歩実(広島大)・西名大作・金田一清香・ 杉田宗・大石洋之・清水晶浩・秋山美早季
1/1/()	GISデータに基づく画像特性を指標とした河川景観評価における開放性と複雑性の予測モデル構築に関する研究 その1	〇金子京平(広島大)·西名大作·姜叡·金田一 清香
1/1/1	GISデータに基づく画像特性を指標とした河川景観評価における開放性と複雑性の予測モデル構築に関する研究 その2	〇姜叡(広島大)·西名大作·金田一清香·金子 京平
1/1/2	深層学習を用いた衛星画像の土地被覆分類における空間分解能と分類精度の関連に関する研究	〇石橋和也(広島大)・田中貴宏

都市計画B 13:30~14:30 司会 篠部裕(呉高専)

10.00	17.00 HJ Z	体的10(天间4)		
731		地域貢献型再生可能エネルギー活用ビジョン作成手法に関する研究	瀬戸内海・大三島における実践	〇山田葵(広島大)・田中貴宏・岡河貢
732		中山間地域における地域資源が住民の地域に対する愛着に与える影響に関する 研究	広島県安芸高田市甲田町小原地域を対 象として	〇岡田遼介(広島大)・田中貴宏
733		地方都市における市街化区域内農地の利用推移とその影響要因に関する研究		〇福井颯人(山口大)・小林剛士・鵤心治
734		S50年代開発公営住宅団地の土地・建物利用状況に関する研究		〇中尾汐里(山口大)·鵤心治·小林剛士·宋俊 煥·小松拓海·峰尭大
735		低未利用地の暫定利用事例からみた事業成立要件に関する研究		〇花野修平(山口大)·鵤心治·小林剛士·宋俊 煥
736		住民アンケート調査に基づく地方駅とアクセスの環境改善に関する研究	宇部新川駅の事例	〇呉英里子(山口大)・村上ひとみ

#### 14:30~15:30 司会 村上ひとみ(山口大)

14.00 TO.00 F) A	TILD CONTRACTOR		
737	平成30年7月西日本豪雨災害被災地におけるGIS活用事例報告	三原市災害ボランティアセンターでの活動を通して	〇田村将太(広島大)・田中貴宏・横山真・大田 修平・八木恒憲・山田葵・石橋和也・岡田遼介・ 金井れもん・田中健太・赤松一澄・石橋愛実・押 領司大輝・本田真智子
738	平成30年7月豪雨における被害状況と土地利用履歴の関連	広島県呉市を対象として	〇押領司大輝(広島大)·八木恒憲·田村将太· 田中貴宏
739	る研究	リナム 黒 町 復 剛 計画作 かを ロ 町 として	〇金井れもん(広島大)・田中貴宏・佐々木唯
740	津波被害が予想される沿岸地域における事前復興計画策定に向けた住民意向に 関する研究	和歌山県由良町を対象として	〇赤松一澄(広島大)・金井れもん・田中貴宏・稲 地秀介

741	重要伝統的建造物群保存地区における防災性能を考慮した空き家活用に関する 研究	広島県呉市御手洗を事例として	〇石橋愛実(広島大)·岡田遼介·山田葵·田中 貴宏
地震災害 15:30~16:10 司会	田中貴宏(広島大)		
1401	南海トラブ地震における指定避難所・津波避難ビルの立地分析と住民避難意向に関する研究	宮崎市檍地域を事例に	〇野崎紘平(山口大)・村上ひとみ
1402	2018年7月西日本豪雨による倉敷市真備町洪水に関する実態調査	(	〇村上ひとみ(山口大)・厚朴史桜梨・山﨑隆正
1403	2018年7月西日本豪雨による倉敷市真備町洪水に関する実態調査	その2 川辺地区対象の避難アンケート調査	○厚朴史桜梨(山口大)・村上ひとみ
1404	鳥取県内の「地域防災計画」に関する比較研究	自治体間の比較と自主防災組織代表者 の意向調査	〇天野圭子(米子高専)・土岐幸平
16:10~16:50 司会	天野圭子(米子高専)		
1405	平成30年7月豪雨災害の被害状況分析と住民防災意識に関する調査研究	(その1)中川地区における被害および復旧状況調査	〇鳥越沙綾(広工大)・渡壁守正・小林礼奈
1406	平成30年7月豪雨災害の被害状況分析と住民防災意識に関する調査研究	(その2)アンケート調査に基づく中川地区 住民の防災意識調査	〇小林礼奈(広工大)·渡壁守正·齋藤開·鳥越 沙綾
1407	アンケート調査に基づく地域防災力向上のための住民意識に関する研究	廿日市市某地区の場合	〇中尾英子(広工大)・渡壁守正・小林礼奈
1408	豪雨災害時の避難情報配信システムの有効性に関する調査研究		○齋藤開(広工大)・渡壁守正・小林礼奈・大谷 幸三・久保川淳司