

口頭発表論文【査読なし】

1. 高橋祐一, 河野政典, 野中英, 住学, 山下鉦太郎, 鶴見淳也: 各種使用率で高炉スラグ微粉末を混和材として用いたコンクリートの性状 その 19 床部材実験の概要, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東海)材料施工, pp.389-390, 2021.7., 日本建築学会
2. 足立啓輔, 高橋祐一, 細井泰行, 竹内博幸: 増粘剤一液タイプの高性能 AE 減水剤を用いた CFT 充填コンクリートの実大施工実験, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東海)材料施工, pp.403-404, 2021.7., 日本建築学会
3. 高橋祐一, 鈴木好幸, 野中英, 藺井孫文, 安田正雪, 清水啓介: 各種使用率で高炉スラグ微粉末を混和材として用いたコンクリートの性状 その 9 実機実験の概要, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.467-468, 2020.9., 日本建築学会
4. 河野政典, 住学, 高橋祐一, 唐沢智之, 古川雄太, 金子樹: 各種使用率で高炉スラグ微粉末を混和材として用いたコンクリートの性状 その 18 本研究のまとめ, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.485-486, 2020.9., 日本建築学会
5. 李曉赫, 鶴見淳也, 高橋祐一, 松沢友弘, 猪瀬亮: 石灰石微粉末を用いた超高強度コンクリートの流動性改善効果に対する基礎的検討, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北陸)材料施工, pp.433-434, 2019.7., 日本建築学会
6. 金子樹, 河野政典, 住学, 高橋祐一, 唐沢智之, 古川雄太: 各種使用率で高炉スラグ微粉末を混和材として用いたコンクリートの性状 その 1 全体概要と室内実験, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北陸)材料施工, pp.535-536, 2019.7., 日本建築学会
7. 高橋祐一, 鈴木好幸, 鶴見淳也, 藺井孫文, 古川雄太, 金子樹: 各種使用率で高炉スラグ微粉末を混和材として用いたコンクリートの性状 その 8 低温環境下の凝結性状および室内実験のまとめ, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北陸)材料施工, pp.549-550, 2019.7., 日本建築学会
8. 松田信広, 高橋祐一, 竹内博幸, 河野政典: 中品質再生骨材を用いたコンクリートのアルカリシリカ反応性迅速試験結果に関する一考察, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北陸)材料施工, pp.565-566, 2019.7., 日本建築学会
9. 高橋祐一, 松田信広, 鶴見淳也: 副産物および再生骨材を用いた環境配慮型コンクリートの研究 その 1 実験概要およびフレッシュコンクリート試験結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東北)材料施工, pp.665-666, 2018.7., 日本建築学会
10. 鶴見淳也, 高橋祐一, 松田信広: 副産物および再生骨材を用いた環境配慮型コンクリートの研究 その 2 強度性状および耐久性状, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東北)材料施工, pp.667-668, 2018.7., 日本建築学会
11. 松田信広, 高橋祐一, 鶴見淳也: 副産物および再生骨材を用いた環境配慮型コンクリートの研究 その 3 アルカリシリカ反応性試験および CO2 排出量算定結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東北)材料施工, pp.669-670, 2018.7., 日本建築学会
12. 鶴見淳也, 高橋祐一, 松田信広, 竹内博幸: 中品質再生骨材を用いたコンクリートの上部躯体適用に向けた検討 その 4 耐久性状, 日本建築学会大会学術講演梗概集(中国)材料施工, pp.121-122, 2017.7., 日本建築学会
13. 松田信広, 竹内博幸, 高橋祐一, 鶴見淳也: 中品質再生骨材を用いたコンクリートの上部躯体適

用に向けた検討 その5 実機実験結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(中国)材料施工, pp.123-124, 2017.7., 日本建築学会

14. 高橋祐一, 松田信広, 竹内博幸, 靄見淳也: 中品質再生骨材を用いたコンクリートの上部躯体適用に向けた検討 その6 実用化に向けた品質管理方法の検討, 日本建築学会大会学術講演梗概集(中国)材料施工, pp.125-126, 2017.7., 日本建築学会
15. 冨田祐介, 高橋祐一, 竹内博幸: 外殻部分をPCa版で構成した梁の構造性能に関する実験的研究, 日本建築学会大会学術講演梗概集(九州)構造IV, pp.125-126, 2016.8., 日本建築学会
16. 高橋祐一, 松田信広, 竹内博幸: 中品質再生骨材を用いたコンクリートの上部躯体適用に向けた検討 その2 室内実験結果とフレッシュコンクリート試験結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(九州)材料施工, pp.411-412, 2016.8., 日本建築学会
17. 松田信広, 高橋祐一, 竹内博幸: 中品質再生骨材を用いたコンクリートの上部躯体適用に向けた検討 その3 圧縮強度およびアルカリシリカ反応性試験結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(九州)材料施工, pp.413-414, 2016.8., 日本建築学会
18. 梶田佳寛, 中田善久, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その1 全体概要, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.141-142, 2015.9., 日本建築学会
19. 大塚秀三, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その2 実験概要, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.143-144, 2015.9., 日本建築学会
20. 木村友哉, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その3 コンクリートの調合とフレッシュコンクリートの性状, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.145-146, 2015.9., 日本建築学会
21. 田部菜津子, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見, 須藤絵美: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その4 模擬部材試験体から採取したコア供試体の概要および模擬床部材における見掛け密度, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.147-148, 2015.9., 日本建築学会
22. 須藤絵美, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その5 模擬柱部材および模擬床部材における見掛け密度, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.149-150, 2015.9., 日本建築学会
23. 蓮尾孝一, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その6 圧縮強度, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.151-152, 2015.9., 日本建築学会

24. 吉岡昌洋, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その7 各養生およびコア供試体の強度発現性, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.153-154, 2015.9., 日本建築学会
25. 高橋祐一, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その8 せき板の存置期間の相違による強度発現性への影響, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.155-156, 2015.9., 日本建築学会
26. 荒巻卓見, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その9 模擬壁部材におけるせき板の存置期間の相違による初期強度発現性への影響, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.157-158, 2015.9., 日本建築学会
27. 檜村啓, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その10 模擬床部材におけるせき板の存置期間の相違による初期強度発現性への影響, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.159-160, 2015.9., 日本建築学会
28. 石渡翔太, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その11 模擬部材の温度履歴とせき板取り外し時の積算温度, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.161-162, 2015.9., 日本建築学会
29. 唐沢智之, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その12 積算温度と圧縮強度の関係に基づくせき板解体時期の管理, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.163-164, 2015.9., 日本建築学会
30. 佐藤幸恵, 中田善久, 梶田佳寛, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その13 各種温度履歴に基づく有効材齢と圧縮強度の関係, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.165-166, 2015.9., 日本建築学会
31. 崔亨吉, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その14 模擬部材表面の温度履歴に基づく圧縮強度の推定, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.167-168, 2015.9., 日本建築学会

- 3 2. 宮内博之, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その 15 せき板の存置期間の相違が細孔構造に及ぼす影響, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.169-170, 2015.9., 日本建築学会
- 3 3. 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 柵野博之, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その 16 圧縮強度管理の基準に関する一考察, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.171-172, 2015.9., 日本建築学会
- 3 4. 柵野博之, 中田善久, 梶田佳寛, 佐藤幸恵, 野口貴文, 大塚秀三, 安田正雪, 高橋祐一, 蓮尾孝一, 吉岡昌洋, 唐沢智之, 河野政典, 鹿毛忠継, 土屋直子, 宮田敦典, 荒巻卓見: 各種結合材を用いた構造体コンクリートの圧縮強度管理の基準に関する検討 その 17 せき板の存置期間に関する一考察, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.173-174, 2015.9., 日本建築学会
- 3 5. 竹内博幸, 高橋祐一: 動的破砕による杭頭処理工法の実用化, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.179-180, 2015.9., 日本建築学会
- 3 6. 松田信広, 高橋祐一, 竹内博幸: 中品質再生骨材を用いたコンクリートの上部躯体適用に向けた検討 その 1 再生粗骨材の概要および試験結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) 材料施工, pp.493-494, 2015.9., 日本建築学会
- 3 7. 高橋祐一, 竹内博幸: 破砕値による再生粗骨材の品質基準の設定に関する検討, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (近畿) 材料施工, pp.161-162, 2014.9., 日本建築学会
- 3 8. 加藤淳司, 立松和彦, 唐沢智之, 長谷川和昭, 起橋孝徳, 野中英, 住学, 高橋祐一, 山岸直樹, 若林信太郎, 吉田敏之, 山田雅裕: コンクリート表面含浸材に関する現状調査 その 5 スケーリング抵抗性および耐候性評価結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (近畿) 材料施工, pp.385-386, 2014.9., 日本建築学会
- 3 9. 竹内博幸, 高橋祐一: 動的破砕による杭頭処理工法の実用化に関する研究, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (近畿) 材料施工, pp.619-620, 2014.9., 日本建築学会
- 4 0. 山口克彦, 高橋祐一, 石丸達朗, 熊谷正樹, 川幡栄治, 辻靖宏: 場所打ち杭用杭頭半固定工法に関するリング部材下端緩衝材の開発, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (近畿) 材料施工, pp.711-712, 2014.9., 日本建築学会
- 4 1. 高橋祐一, 黒田満, 梶田佳寛, 竹内博幸: 再生骨材中の混入モルタル量の推定方法に関する研究 その 1 模擬再生粗骨材による検討, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (北海道) 材料施工, pp.221-222, 2013.8., 日本建築学会
- 4 2. 黒田満, 高橋祐一, 梶田佳寛, 竹内博幸: 再生骨材中の混入モルタル量の推定方法に関する研究 その 2 再生粗骨材による検討, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (北海道) 材料施工, pp.223-224, 2013.8., 日本建築学会
- 4 3. 竹内博幸, 高橋祐一: 動的破砕による杭頭処理工法の開発, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (北海道) 材料施工, pp.235-236, 2013.8., 日本建築学会
- 4 4. 住学, 吉川勇季, 中根博, 高橋祐一, 吉田敏之, 唐沢智之, 田村友法, 金子樹: レディーミクス

- トコンクリート工場を対象としたアンケート調査 その2 混和剤, 運搬時間, スランプロス, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道)材料施工, pp.605-606, 2013.8., 日本建築学会
- 4 5. 加藤淳司, 立松和彦, 安部弘康, 長谷川和昭, 起橋孝徳, 野中英, 住学, 高橋祐一, 山岸直樹, 若林信太郎, 吉田敏之, 山田雅裕: コンクリート表面含浸材に関する現状調査 その3 実験概要, 施工性および透水試験結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北海道)材料施工, pp.1217-1218, 2013.8., 日本建築学会
 - 4 6. 立山創一, 柳田淳一, 板谷秀彦, 河野政典, 住学, 高橋祐一: 暑中コンクリートの品質に関する実験 その1 実験概要および結果概要, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東海)材料施工, pp.657-658, 2012.9., 日本建築学会
 - 4 7. 安田正雪, 山田雅裕, 柳田淳一, 住学, 高橋祐一, 加藤淳司, 小池晶子: 強制乾燥によるコンクリートの乾燥収縮特性 その3 乾燥収縮に及ぼす前乾燥および強制乾燥期間の影響, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東海)材料施工, pp.713-714, 2012.9., 日本建築学会
 - 4 8. 松田信広, 竹内博幸, 高橋祐一: CFT 造充填コンクリートに適用する高流動再生骨材コンクリートの検討 その1 室内試験結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東海)材料施工, pp.827-828, 2012.9., 日本建築学会
 - 4 9. 竹内博幸, 高橋祐一, 松田信広: CFT 造充填コンクリートに適用する高流動再生骨材コンクリートの検討 その2 実機実験結果およびアルカリシリカ反応性, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東海)材料施工, pp.829-830, 2012.9., 日本建築学会
 - 5 0. 黒田満, 高橋祐一, 梶田佳寛, 竹内博幸: 混入モルタルの存在形態が異なる再生粗骨材を用いたコンクリートの性能に関する研究, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東海)材料施工, pp.837-838, 2012.9., 日本建築学会
 - 5 1. 高橋祐一, 濱崎仁, 閑田徹志, 安田正雪, 小島正朗, 立松和彦, 野中英, 日高晶, 山田雅裕, 梅本宗宏, 和田高清, 山田人司, 梶田秀幸: 補修用ポリマーセメントモルタルの耐久性および吸発熱特性に関する実験 その4 中性化抵抗性の評価, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東海)材料施工, pp.1103-1104, 2012.9., 日本建築学会
 - 5 2. 田村友法, 鏡友明, 安部弘康, 柳田淳一, 板谷秀彦, 河野政典, 野中英, 梶山毅, 高橋祐一, 山岸直樹: コンクリート表面含浸材に関する現状調査 その1 アンケートの概要と調査結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東海)材料施工, pp.1163-1164, 2012.9., 日本建築学会
 - 5 3. 竹内博幸, 松田信広, 高橋祐一: 中品質の再生細・粗骨材を用いたコンクリートの実構造物への適用 その1 実施概要および骨材の品質, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.245-266, 2011.7., 日本建築学会
 - 5 4. 松田信広, 竹内博幸, 高橋祐一: 中品質の再生細・粗骨材を用いたコンクリートの実構造物への適用 その2 再生骨材コンクリートの品質, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.247-268, 2011.7., 日本建築学会
 - 5 5. 高橋祐一, 梶田佳寛, 竹内博幸: モルタル塊残留率が再生粗骨材コンクリートの性質に及ぼす影響 その2 耐久性状に及ぼす影響, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.253-254, 2011.7., 日本建築学会
 - 5 6. 黒田満, 梶田佳寛, 高橋祐一, 竹内博幸: 混入モルタルの存在形態および性質が再生骨材コンクリートの力学特性に及ぼす影響, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.257-258, 2011.7., 日本建築学会

57. 濱崎仁, 鹿毛忠継, 根本かおり, 閑田徹志, 安田正雪, 小島正朗, 野中英, 高橋祐一, 日高晶, 梅本宗宏: 補修用ポリマーセメントモルタルの耐久性および吸発熱特性に関する実験 その1 実験概要および促進中性化試験の結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.277-278, 2011.7., 日本建築学会
58. 野中英, 濱崎仁, 小島正朗, 高橋祐一, 日高晶, 山田雅裕, 梶田秀幸, 和田高清, 立松和彦: 補修用ポリマーセメントモルタルの耐久性および吸発熱特性に関する実験 その2 乾燥収縮, 塩化物イオン浸透深さ, 凍結融解試験の結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.279-280, 2011.7., 日本建築学会
59. 河上浩司, 西祐宜, 中瀬博一, 金子樹, 金森誠司, 立松和彦, 高橋祐一, 山田雅裕, 加藤淳司: 初期養生の違いが各種収縮低減剤の効果へ及ぼす影響, その2 混入型および別添型, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.451-452, 2011.7., 日本建築学会
60. 山田雅裕, 高橋祐一, 加藤淳司, 立松和彦, 金森誠治, 金子樹, 河上浩司, 中瀬博一, 西祐宜: 強制乾燥によるコンクリートの乾燥収縮特性 その2 80°C強制乾燥における収縮性状, 日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)材料施工, pp.493-494, 2011.7., 日本建築学会
61. 梶田秀幸, 濱崎仁, 吉田正志, 小島正朗, 野中英, 高橋祐一, 立松和彦, 和田高清, 山田雅裕: 補修用ポリマーセメントモルタルの力学性状および発熱性状に関する実験 その2 接着性および発熱性状に関する結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北陸)材料施工, pp.147-148, 2010.7., 日本建築学会
62. 大野吉昭, 高橋祐一, 鹿毛忠継, 西祐宜, 唐沢智之, 荒金直樹: 混和材料を用いたコンクリートの乾燥収縮ひずみに関する実験研究 その3 環境条件および試験条件による影響, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北陸)材料施工, pp.903-904, 2010.7., 日本建築学会
63. 高橋祐一, 梶田佳寛, 竹内博幸: 残留モルタル塊率が再生粗骨材コンクリートの性質に及ぼす影響 その1 硬化性状に及ぼす影響, 日本建築学会大会学術講演梗概集(北陸)材料施工, pp.1061-1062, 2010.7., 日本建築学会
64. 高橋祐一, 竹内博幸: 再生骨材コンクリートの品質に再生骨材 M の品質が与える影響の評価に関する研究 その1 アルカリ総量規制を満足する再生骨材の品質および調合, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東北)材料施工, pp.237-238, 2009.7., 日本建築学会
65. 大野吉昭, 鹿毛忠継, 起橋孝徳, 河上浩司, 高橋祐一: コンクリートに用いる混和材料の収縮低減効果に関する調査 その2 収縮低減効果とその考察, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東北)材料施工, pp.265-266, 2009.7., 日本建築学会
66. 竹内博幸, 高橋祐一: 土間・床コンクリートの性能評価に関する基礎的研究 その1 ひび割れ防止に対する評価, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東北)材料施工, pp.1111-1112, 2009.7., 日本建築学会
67. 上西隆, 河野政典, 竹内博幸, 高橋祐一, 山田雅裕: 再生骨材コンクリートの耐久性に関する研究 その1 実験概要, フレッシュコンクリートと圧縮強度の性状, 日本建築学会大会学術講演梗概集(中国)材料施工, pp.1199-1200, 2008.7., 日本建築学会
68. 高橋祐一, 河野政典, 上西隆, 竹内博幸, 山田雅裕: 再生骨材コンクリートの耐久性に関する研究 その2 耐久性状, 日本建築学会大会学術講演梗概集(中国)材料施工, pp.1201-1202, 2008.7., 日本建築学会
69. 山田雅裕, 竹内博幸, 河野政典, 高橋祐一, 上西隆: 再生骨材コンクリートの耐久性に関する研

究 その3 再生骨材の付着モルタル中のアルカリ量の検証, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (中国) 材料施工, pp.1203-1204, 2008.7., 日本建築学会

70. 竹内博幸, 河野政典, 上西隆, 高橋祐一, 山田雅裕: 高流動再生骨材コンクリートの実用化に関する実験的検討, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (中国) 材料施工, pp.1205-1206, 2008.7., 日本建築学会
71. 小座野貴弘, 末永義明, 高橋祐一: ホルマリン燻蒸対策技術の開発 その1 除去装置の概要, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (九州) 環境工学II, pp.983-984, 2007.7., 日本建築学会
72. 高橋祐一, 末永義明, 小座野貴弘: ホルマリン燻蒸対策技術の開発 その2 内装材の吸着性, 日本建築学会大会学術講演梗概集 (九州) 環境工学II, pp.985-986, 2007.7., 日本建築学会
73. 田中祐一, 坂本香織, 高橋祐一: ダイオキシン類汚染底質の洗浄方法の検討, 第12回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会, pp.597-600, 2006.6., 日本水環境学会
74. 高橋祐一, 田中祐一, 坂本香織: 射撃場鉛汚染土壌の処理過程における汚染形態の変化, 第12回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会, pp.99-103, 2006.6., 日本水環境学会
75. 田中祐一, 高橋祐一, 青木卓也, 牧野誠一: 発酵基材を用いたダイオキシン類含有底質処理についての基礎検討, 第11回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会, pp.358-361, 2005.6., 日本地下水学会
76. 田中祐一, 高橋祐一: ダイオキシン類の不溶化・封じ込め方法の検討, 第11回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会, pp.537-540, 2005.6., 日本地下水学会
77. 高橋祐一, 谷雄一, 中村勝俊, 柳橋寛一: 比重分離による鉛散弾除去技術, 第11回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会, pp.622-625, 2005.6., 日本地下水学会
78. 高橋祐一, 田中祐一, 坂本香織: 油汚染土壌の油膜・油臭および溶出対策, 第11回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会, pp.764-767, 2005.6., 日本地下水学会
79. 田中祐一, 高橋祐一, 横山和史, 妹尾俊次: 土壌汚染対策・焼却施設解体における環境モニタリングシステムー粉塵の連続測定による施工時の環境管理ー, 第10回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会, pp.327-330, 2004.7., 地盤工学会
80. 高橋祐一, 友沢史紀, 梶田佳寛, 阿部道彦, 野口貴文, 星島時太郎, 鹿毛忠継, 李翰承: 鉄筋が腐食したRC構造部材の炭素繊維シートによる補強 その6 引張主筋の腐食したRC梁の炭素繊維シートによる曲げ補強効果, 日本建築学会大会学術講演梗概集 材料施工 (関東), pp.401-402, 1997.7., 日本建築学会