

棚番	書名	番号	著者
1-2	研究報告 東北大学工学部 建築学科 志賀研究室 昭和40年度	1965	東北大学工学部
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 志賀研究室 昭和41年度	1966	東北大学工学部
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 志賀研究室 昭和42年度	1967	東北大学工学部
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 志賀研究室 昭和43年度	1968	東北大学工学部
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和44年度	1969	東北大学工学部 建築構造学研究室
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和45年度	1970	東北大学工学部 建築構造学研究室
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和46年度	1971	東北大学工学部 建築構造学研究室
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和47年度	1972	東北大学工学部 建築構造学研究室
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和48年度	1973	東北大学工学部 建築構造学研究室
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和49年度	1974	東北大学工学部 建築構造学研究室
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和50年度	1975	東北大学工学部 建築構造学研究室
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和51年度	1976	東北大学工学部 建築構造学研究室
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和53年度	1978	東北大学工学部 建築構造学研究室
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和54年度	1979	東北大学工学部 建築構造学研究室
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和55年度	1980	東北大学工学部 建築構造学研究室
	研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和56年度	1981	東北大学工学部 建築構造学研究室
研究報告 東北大学工学部 建築学科 建築構造学研究室 昭和57年度	1982	東北大学工学部 建築構造学研究室	
1-3	structure 1991.4	NO. 38	日本建築構造技術者協会
	structure 1991.7	NO. 39	日本建築構造技術者協会
	structure 1991.10	NO. 40	日本建築構造技術者協会
	structure 1992.7	NO. 43	日本建築構造技術者協会
	structure 1992.10	NO. 44	日本建築構造技術者協会
	structure 1994.4 主集・構造と設備	NO. 50	日本建築構造技術者協会
	structure 1994.7 主集・耐火設計—耐火被覆は省けるか	NO. 51	日本建築構造技術者協会
	structure 1994.10 主集・ケーブル構造	NO. 52	日本建築構造技術者協会
	structure 1995.4 主集・地球環境問題と構造技術	NO. 54	日本建築構造技術者協会
	structure 1996.1 主集・阪神・淡路大震災一年を経て	NO. 57	日本建築構造技術者協会
	structure 1996.4 主集・今、原点に戻って考える…構造における設計品質とは？	NO. 58	日本建築構造技術者協会
	structure 1996.7 主集・免震構造—現状と展望	NO. 59	日本建築構造技術者協会
	structure 1996.10 主集・阪神・淡路大震災後の復興計画とその現状	NO. 60	日本建築構造技術者協会
	structure 1997.1 作品集・「かたち」	NO. 61	日本建築構造技術者協会
	structure 1997.4 主集・アクションプログラム	NO. 62	日本建築構造技術者協会
	structure 1998.1 主集・阪神・淡路大震災で発生した鉄骨の破断現象は解明されたか	NO. 65	日本建築構造技術者協会
	structure 1998.4 主集・耐震診断—判定の重み	NO. 66	日本建築構造技術者協会
	鋼構造論文集 ケーブル構造・吊構造・大空間構造 1994年9月	No. 3	日本鋼構造協会
	鋼構造論文集 制作・施工の合理化 1994年12月	No. 4	日本鋼構造協会

棚番	書名	番号	著者
1-3	鋼構造論文集 1995年3月	No. 5	日本鋼構造協会
	鋼構造論文集 1995年6月	No. 6	日本鋼構造協会
	鋼構造論文集 鋼構造物の景観 1995年9月	No. 7	日本鋼構造協会
	鋼構造論文集 1995年12月	No. 8	日本鋼構造協会
	鋼構造論文集 1996年3月	No. 9	日本鋼構造協会
	鋼構造論文集 阪神・淡路大震災 1996年6月	No. 10	日本鋼構造協会
	鋼構造論文集 阪神・淡路大震災 1996年9月	No. 11	日本鋼構造協会
	鋼構造論文集 1996年12月	No. 12	日本鋼構造協会
	鋼構造論文集 1997年3月	No. 13	日本鋼構造協会
1-4	耐震性判定基準の作成(建研式柱加力装置の開発とその性能) 昭和48年3月		建設省建築研究所
	耐震性判定基準の作成(新加力方法を用いたRC短柱の多数回くり返し加力実験) 昭和48年3月		建設省建築研究所
	耐震性判定基準の作成(逆対称加力による実大RC短柱の多数回くり返し加力実験) 昭和48年3月		建設省建築研究所
	耐震性判定基準の作成(逆対称加力によるRC短柱の多数回くり返し加力実験) 昭和48年3月		建設省建築研究所
	耐震性判定基準の作成(高強度コンクリートを用いたRC短柱の多数回くり返し加力実験) 昭和48年3月		建設省建築研究所
	耐震性判定基準の作成(鉄骨鉄筋コンクリート短柱実験計画の立案と予備実験) 昭和48年3月		建設省建築研究所
	構造部材の耐力と変形の解析(鉄筋コンクリート柱の補強効果) 昭和49年3月		建設省建築研究所
	既存構造物の補強方法の確率(大変形下における鉄筋コンクリート柱の変形性能に関する資料集) 昭和49年3月		建設省建築研究所
	構造部材の耐力と変形の解析(そで壁付鉄筋コンクリート柱の多数回くり返し加力実験) 昭和49年3月		建設省建築研究所
	構造部材の耐力と変形の解析(シアスパン比の長い鉄筋コンクリート柱の多数回くり返し加力実験) 昭和49年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(大変形下における鉄筋コンクリート柱の変形性能に関する資料集) 昭和49年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱の靱性の向上について) 昭和50年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱(DWCシリーズ)の実験結果) 昭和50年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱(ARシリーズ)の実験結果) 昭和50年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱(LEシリーズ)の実験結果) 昭和50年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱の靱性の向上についてその2) 昭和51年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱(NSシリーズ)の実験結果) 昭和51年3月		建設省建築研究所
建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱(DWC2シリーズ)の実験結果) 昭和51年3月		建設省建築研究所	
建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱(AR2シリーズ)の実験結果) 昭和51年3月		建設省建築研究所	

棚番	書名	番号	著者
1-4	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱(LE2シリーズ)の実験結果) 昭和51年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱(CW2シリーズ)の実験結果) 昭和51年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱の靱性の向上についてその3) 昭和52年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱(NS2シリーズ)の実験結果) 昭和52年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱(CHTシリーズ)の実験結果) 昭和52年3月		建設省建築研究所
	建築構造部材の耐震強度の解析(鉄筋コンクリート柱(AF2シリーズ)の実験結果) 昭和52年3月		建設省建築研究所
	建築研究所この10年のあゆみ 昭和61年10月		建設省建築研究所
	建設工学研究所報告 昭和53年11月	第20号	建設工学研究所
	建設工学研究所報告 昭和54年11月	第21号	建設工学研究所
	建設工学研究所報告 昭和55年12月	第22号	建設工学研究所
	建設工学研究所報告 昭和56年11月	第23号	建設工学研究所
	建設工学研究所報告 昭和57年11月	第24号	建設工学研究所
	建設工学研究所報告 昭和58年12月	第25号	建設工学研究所
	建設工学研究所報告 昭和59年12月	第26号	建設工学研究所
	建設工学研究所報告 昭和60年12月	第27号	建設工学研究所
	建設工学研究所報告 昭和61年12月	第28号	建設工学研究所
	建設工学研究所報告 昭和62年12月	第29号	建設工学研究所
	建設工学研究所報告 昭和63年12月	第30号	建設工学研究所
	創立30周年記念 設工学研究所第30号附録		建設工学研究所
	建設工学研究所報告 平成元年12月	第31号	建設工学研究所
	建設工学研究所報告 平成2年11月	第32号	建設工学研究所
建設工学研究所報告 平成3年12月	第33号	建設工学研究所	
建設工学研究所報告 平成4年12月	第34号	建設工学研究所	
建設工学研究所報告 平成5年12月	第35号	建設工学研究所	
建設工学研究所報告 平成6年11月	第36号	建設工学研究所	
1-5	調査研究報告書 昭和56年度 1981		北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告書 昭和57年度 1982		北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告書 昭和58年度 1983		北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告書 昭和58年度		北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告書 昭和59年度		北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告書 昭和60年度		北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告書 昭和61年度		北海道立寒地建築研究所

棚番	書名	番号	著者
1-5	調査研究報告集 昭和62年度		北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告集 昭和63年度		北海道立寒地建築研究所
	寒地住宅都市研究所年報 平成元年度		北海道立寒地住宅都市研究所
	寒地住宅都市研究所年報 平成2年度		北海道立寒地住宅都市研究所
	寒地住宅都市研究所年報 平成3年度		北海道立寒地住宅都市研究所
	寒地住宅都市研究所年報 平成4年度		北海道立寒地住宅都市研究所
	寒地住宅都市研究所年報 平成5年度		北海道立寒地住宅都市研究所
	寒地住宅都市研究所年報 平成6年度		北海道立寒地住宅都市研究所
	寒地住宅都市研究所年報 平成7年度		北海道立寒地住宅都市研究所
	寒地住宅都市研究所年報 平成8年度		北海道立寒地住宅都市研究所
	寒地住宅都市研究所年報 平成9年度		北海道立寒地住宅都市研究所
	1378 寒地住宅都市研究所年報 平成11年度		北海道立寒地住宅都市研究所
	1559 寒地住宅都市研究所年報 平成12年度		北海道立寒地住宅都市研究所
1680 寒地住宅都市研究所年報 平成13年度		北海道立寒地住宅都市研究所	
1679 調査研究報告集 平成13年度		北海道立寒地住宅都市研究所	
1738 調査研究報告集 平成14年度		北海道立寒地住宅都市研究所	
	調査研究報告 木質系壁式工法住宅の耐力評価法に関する研究 1981	No. 41	北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告 低温硬化性のエポキシ樹脂及びエポキシレジンモルタルの性状に関する研究 1981	No. 42	北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告 寒地住宅の省エネルギー化に関する研究 1983	No. 43	北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告 北海道における都市環境整備対策に関する研究 1984	No. 44	北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告 寒冷地における住宅の太陽熱利用暖房システムに関する研究 1984	No. 45	北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告 北海道における戸建て住宅地の環境設計に関する研究 1985	No. 46	北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告 住宅耐久性研究開発 昭和61年3月	No. 47	北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告 中高層分譲協働住宅の管理に関する研究 平成元年3月	No. 48	北海道立寒地建築研究所
	調査研究報告 北方型住宅に関する研究 平成3年3月	No. 49	北海道立寒地住宅都市研究所
	調査研究報告 夏期の簡易自然冷房に関する研究 平成4年3月	No. 50	北海道立寒地住宅都市研究所
	調査研究報告 住宅地における雪処理技術開発に関する研究 平成4年3月	No. 51	北海道立寒地住宅都市研究所
	調査研究報告 寒地における外壁材料の耐久性向上に関する研究 平成4年3月	No. 52	北海道立寒地住宅都市研究所
	調査研究報告 多機能型断熱技術に関する研究 平成5年3月	No. 53	北海道立寒地住宅都市研究所
	調査研究報告 木造住宅の断熱性能向上に関する研究 平成5年3月	No. 54	北海道立寒地住宅都市研究所
	調査研究報告 北方型戸建て住宅の建設費に関する研究 平成6年3月	No. 55	北海道立寒地住宅都市研究所
	調査研究報告 北方型住宅に関する研究 平成6年3月	No. 56	北海道立寒地住宅都市研究所
	調査研究報告 木造在来軸組工法のパネル化に関する研究 平成6年3月	No. 58	北海道立寒地住宅都市研究所
	調査研究報告 省エネルギー100年住宅に関する研究 平成9年3月	No. 68	北海道立寒地住宅都市研究所
1560	金属材料を路盤材に利用した高効率ロードヒーティングシステムに関する研究 2001年3月	No. 108-JO	北海道立寒地住宅都市研究所
1738	北方建築総合研究所中長期研究計画 平成15年3月		北海道立北方建築総合研究所

棚番	書名	番号	著者
1-5	1738 北方建築総合研究所年報 平成14年度		北海道立北方建築総合研究所
	1755 北方建築総合研究所年報 平成15年度		北海道立北方建築総合研究所
	1376 戸田建設 技術研究報告 2000年3月	vol. 26	戸田建設株式会社
	1377 戸田建設 技術研究報告 2000年3月	vol. 26	戸田建設株式会社
	戸田建設 技術研究報告 2004年	vol. 30	戸田建設株式会社
	熊谷組技術研究報告 2008	NO. 67	熊谷組
	熊谷組技術研究報告 2009	NO. 68	熊谷組
	1274 近代土木遺産を訪ねてIII 土木造形家の仕事 平成12年3月		日本土木工業協会
	1536 近代土木遺産を訪ねてIV 土木造形家の仕事		日本土木工業協会
	建築コスト研究年報 平成18年度	第5号	財 建築コスト管理システム研究所
	建築コスト研究 平成20年7月	62号	財 建築コスト管理システム研究所
	建築コスト研究 平成20年10月	63号	財 建築コスト管理システム研究所
	建築コスト研究 2009.1 WINTER	64号	財 建築コスト管理システム研究所
	建築コスト研究 2009.4 SPRING	65号	財 建築コスト管理システム研究所
	建築コスト研究 2010.1 WINTER	68号	財 建築コスト管理システム研究所
	2091 長谷工技報 平成22年2月	No. 26	株式会社長谷工コーポレーション
	KUKAN Vol.27 issue 2008-2009		
2-2	日本建築学会東北支部研究報告集 昭和44年10月	第14号	日本建築学会東北支部
	日本建築学会東北支部研究報告集 昭和48年3月	第21号	日本建築学会東北支部
	日本建築学会東北支部研究報告集 昭和53年3月	第31号	日本建築学会東北支部
	日本建築学会東北支部研究報告集 昭和53年11月	第32号	日本建築学会東北支部
	日本建築学会東北支部研究報告集 昭和60年11月	第46号	日本建築学会東北支部
	日本建築学会東北支部研究報告集 昭和61年3月	第47号	日本建築学会東北支部
	日本建築学会東北支部研究報告集 昭和61年10月	第48号	日本建築学会東北支部
	日本建築学会東北支部研究報告集 昭和62年3月	第49号	日本建築学会東北支部
	日本建築学会東北支部研究報告集 1989年6月	第52号	日本建築学会東北支部
	日本建築学会東北支部研究報告集 1998年6月	第61号	日本建築学会東北支部
	1233 日本建築学会東北支部研究報告集 1999年6月	第62号	日本建築学会東北支部
	1603 日本建築学会東北支部研究報告集 計画系 2000年6月	第63号	日本建築学会東北支部
	1602 日本建築学会東北支部研究報告集 構造系 2000年6月	第63号	日本建築学会東北支部
	1569 日本建築学会東北支部研究報告集 計画系 2001年6月	第64号	日本建築学会東北支部
	1570 日本建築学会東北支部研究報告集 構造系 2001年6月	第64号	日本建築学会東北支部
	1663 日本建築学会東北支部研究報告集 計画系 2002年6月	第65号	日本建築学会東北支部
	1664 日本建築学会東北支部研究報告集 構造系 2002年6月	第65号	日本建築学会東北支部
	1727 日本建築学会東北支部研究報告集 計画系 2003年6月	第66号	日本建築学会東北支部
	1728 日本建築学会東北支部研究報告集 構造系 2003年6月	第66号	日本建築学会東北支部

棚番		書名	番号	著者
2-2	1748	日本建築学会東北支部研究報告集 計画系 2004年6月	第67号	日本建築学会東北支部
	1747	日本建築学会東北支部研究報告集 構造系 2004年6月	第67号	日本建築学会東北支部
		東北地方における 屋根防水の現状と問題点 1995年3月		日本建築学会東北支部
		優秀卒業論文・優秀修士論文集 受賞論文梗概集 1990年		日本建築学会
		優秀卒業論文・優秀修士論文集 受賞論文梗概集 1991年		日本建築学会
	1798	優秀卒業論文・優秀修士論文集 受賞論文梗概集 2004年		日本建築学会
		1994年度第65回研究発表会 研究選集4 1995年10月		日本建築学会関東支部
2-3		学術研究発表会梗概集 昭和42年	第38回	日本建築学会関東支部
		学術研究発表会梗概集 構造系 昭和47年	第43回	日本建築学会関東支部
		研究報告集 構造系 昭和48年度	第44回	日本建築学会関東支部
		日本建築学会論文報告集 号外 昭和42年度大会 学術講演要旨集		日本建築学会
		昭和43年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和44年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和45年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和46年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和48年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和49年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和51年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和52年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和53年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和54年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和55年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和56年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和57年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和58年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和59年度 大会学術講演梗概集<構造系>		日本建築学会
		昭和60年度 大会学術講演梗概集 B構造 I		日本建築学会
		昭和61年度 大会学術講演梗概集 B構造 I		日本建築学会
		昭和62年度 大会学術講演梗概集 B構造 I		日本建築学会
	昭和63年度 大会学術講演梗概集 B構造 I		日本建築学会	
	1989年度 大会学術講演梗概集 B構造 I		日本建築学会	
	1991年度 大会学術講演梗概集 B構造 I		日本建築学会	
	1992年度 大会学術講演梗概集 B構造 I		日本建築学会	
2-4		1993年度 大会学術講演梗概集 B構造 I		日本建築学会
		1994年度 大会学術講演梗概集 B構造 I		日本建築学会
		1994年度 大会学術講演梗概集 B構造 I		日本建築学会

棚番	書名	番号	著者
2-4	1995年度 大会学術講演梗概集 B-1構造 I		日本建築学会
	1996年度 大会学術講演梗概集 B-1構造 I		日本建築学会
	1997年度 大会学術講演梗概集 B-1構造 I		日本建築学会
	1998年度 大会学術講演梗概集 B-1構造 I		日本建築学会
	1999年度 大会学術講演梗概集 B-1構造 I		日本建築学会
	2000年度 大会学術講演梗概集 B-1構造 I		日本建築学会
	2001年度 大会学術講演梗概集 B-1構造 I		日本建築学会
	2002年度 大会学術講演梗概集 B-1構造 I		日本建築学会
	2003年度 大会学術講演梗概集 B-1構造 I		日本建築学会
	2004年度 大会学術講演梗概集 B-1構造 I		日本建築学会
	2001年度大会 学術講演会プログラム		日本建築学会
	2002年度大会 学術講演会プログラム		日本建築学会
	2003年度大会 学術講演会プログラム		日本建築学会
	2004年度大会 学術講演会プログラム		日本建築学会