

受賞年	学会賞	受賞者	論文タイトル
2019年	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	熊耳 慶太郎	ゼロエネルギーハウス(ZEH)を対象としたライフサイクルコストに関する研究 その2 ライフサイクルコストの検討
	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	富田 真生	大学施設におけるエネルギー消費量に関する研究 その2 新潟大学旭町キャンパスを対象としたエネルギー消費量の調査
2018年	日本風工学会優秀修士論文賞	青木駿也	高層建物周辺市街地の風環境に関する研究
	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	粟屋義明	住宅用厨房を対象とした高効率換気・空調方式の開発研究 その4
	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	青木駿也	例容積率適用地区における容積率の地区内移転によるビル風に関する数値流体解析
	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	鳴海佳子	完全人工光型植物工場の省エネルギー化に関する研究 その6
2017年	日本風工学会優秀修士論文賞	安達郁弥	数値シミュレーション (LES) による住宅の通風性状に関する研究
2016年	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	高橋大智	住宅用厨房を対象とした高効率換気・空調方式の開発研究 その1 対象厨房の概要と数値解析結果
	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	有波裕貴	粒子画像測流速定法(PIV)を用いた室内気流測定方法に関する基礎的研究 その9 高層と中層の建物を対象とした屋外気流性状に関するPIV測定結果
	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	文欣潔	家庭用エアコンを対象とした実使用時のCOPに着目した最適機種選定方法にかんする研究 その4 2015年度カタログスタディ及び実験による実使用時のCOPマトリックス測定結果
	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	大熊耀平	家庭用エアコンを対象とした実使用時のCOPに着目した最適機種選定方法に関する研究 その5 P社製及びME社製家庭用エアコンの年平均COPの比較
2015年	空気調和・衛生工学会振興賞 技術振興賞	赤林先生	雪国型完全人工光型植物工場
2012年	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	遠藤悠司	木材の地産地消に関する研究-その10 全国842都市における室内温湿度の数値解析-
2010年	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	峯田雅人	発電所建屋を対象とした夏季と冬季の温熱環境改善に関する研究
2008年	日本建築学会賞(論文)	赤林先生	ミクロ解析による建物の換気・通風性能に関する一連の研究
2003年	空気調和・衛生工学会賞 論文賞 論説・報文部門	赤林先生	業務用ちゅう房におけるエネルギー消費量と換気・空調システム
1996年	日本建築学会奨励賞	赤林先生	周辺に建物群のある独立住宅の風圧分布に関する風洞実験及び換気量予測 住宅の換気・通風に関する実験的研究 その1
		赤林先生	気候特性に対応した住宅の断熱・気密性能に関する検討 住宅の換気・通風に関する実験的研究 その2

1992年	空気調和・衛生工学会賞 論文賞 学術論文部門	赤林先生	集合住宅の共用排気ダクト設計方法に関する研究 合流 損失に関する模型実験およびダクト内圧力分布に関する 数値解析
-------	---------------------------	------	--