

ウッドマイルズ研究会 調査・研究一覧表

(2008.7.1現在)

< 森林木材関連 >

No.	発表年月	タイトル	著者
10	2008.3	ウッド・マイルージに基づく木材貿易に関する環境負荷の定量化	立花敏(研究代表者)
9	2008.2	伐採木材の利用に係る炭素収支モデルの開発(木材流通エネルギーの解析)	ウッドマイルズ研究会、(独)森林総合研究所
8	2007.3	統計データを用いた木材輸送量・距離(ウッド・マイルージ)算出の可能性と限界	嶋瀬拓也
7	2007.2	伐採木材の利用に係る炭素収支モデルの開発(木材流通エネルギーの解析)	ウッドマイルズ研究会、(独)森林総合研究所
6	2006	わが国製材業の製品出荷における木材輸送量・距離(ウッド・マイルージ)	嶋瀬拓也・立花敏
5	2005.12	新たな残置式型枠材の利用と地域材マイルズの考察	山越正順・森一雄・久保田淳
4	2004.8	地域材利用推進政策と木材の輸送過程のエネルギー ウッドマイルズ指標を使った政策の評価	藤原敬、嶋瀬拓也、高橋卓也、立花敏、野田英志
3	2004.4	統計書を用いた「ウッドマイルージ」の試算とその動向 国内木材工業の素材入荷と製品出荷を対象として	嶋瀬拓也・立花敏・野田英志
2	2002.8	「ウッドマイルズ」(木材総輸送距離)と地域材利用住宅	藤原敬
1	2000	循環社会と輸入木材の輸送過程消費エネルギー 地域材利用促進の一側面	藤原敬

< 建築関連 >

No.	発表年月	タイトル	著者
7	2008.6	ウッドマイルズ研究会活動の教訓	藤原敬、滝口泰弘、白石秀知、相馬秀二、松下修
6	2006.11	ウッドマイルズの視点からの地場産材の定義(概要版) 地場産材の使用状況と流通把握に関するアンケート調査より	ウッドマイルズ研究会
5	2005.10	木材輸送過程のエネルギー消費とウッドマイルズ:建築評価におけるウッドマイルズ指標の可能性	藤原敬、野田英志、嶋瀬拓也、立花敏、高橋卓也
4	2005.8	建築資材としての木材のエネルギー評価とウッドマイルズ指数の開発 日本におけるウッドマイルズ運動の展開とその背景	藤原敬、野田英志、嶋瀬拓也、立花敏、高橋卓也、滝口泰弘
3	2005.2	木質資材の輸送過程に関する調査研究	迫寛敏
2	2004.8	公共木造建築物とウッドマイルズ - 公共木造建築物に関するウッドマイルズ調査報告 -	ウッドマイルズ研究会
1	2002.2	近くの山で家をつくるためのあれこれ	滝口泰弘

< 研究ノート >

No.	発表年月	タイトル	著者
19	2007.3	省エネ建築基準における木材・地域材の評価(2)LEED	ウッドマイルズ研究会
18	2007.3	建設時における木造住宅の二酸化炭素排出量	ウッドマイルズ研究会
17	2007.3	省エネ建築基準における木材・地域材の評価(1)CASBEE	ウッドマイルズ研究会
16	2007.2	流通把握度の見直しについて	ウッドマイルズ研究会
15	2006.11	地場産材の定義を考える	ウッドマイルズ研究会
14	2006.8	森林・林業基本計画の計画目標とウッドマイルズ	ウッドマイルズ研究会
13	2006.7	ウッドマイルズ関連指標算出マニュアルVer.2005の改訂とその影響	滝口泰弘
12	2006.6	国内製材工場の製材品出荷における輸送距離の変化とその要因	嶋瀬拓也・立花敏
11	2006.6	公共木造建築物とウッドマイルズ	滝口泰弘
10	2006.6	自動車輸送排出CO2原単位の改訂とその影響	滝口泰弘
9	2006.1	日本三大木造ドームのウッドマイルズ評価	藤原敬
8	2006.1	住宅のウッドマイルージCO2を評価する物差し	藤原敬
7	2005.8	地域材住宅のウッドマイルージCO2	滝口泰弘
6	2005.5	輸送エネルギー消費原単位の検討	藤原敬
5	2004.1	国内に流通する製材の平均的輸送距離と環境負荷	藤原敬
4	2004.1	国内に流通する合板の平均的輸送距離と環境負荷	藤原敬
3	2004.1	ロシア材の流通過程とウッドマイルズ暫定値	藤原敬
2	2004.1	輸入材の国内輸入港までの輸送距離についての暫定データ	藤原敬
1	2004.1	日本人の木材利用の遠隔化	藤原敬
0	2004	ウッドマイルズ概論	藤原敬