

木方先生業績一覧 附録

著者名	タイトル	収録物情報	URL
1. 建築用材の強さ低減等			
平井信二, 北原覚一, 鈴木寧, 継田視明, 木方洋二, 山岸祥恭	住宅建築用材に関する調査	東大演習林. 12, 1957, p.245-298	https://doi.org/10.15083/00026411
木方洋二	構造用材の強さ低減に関する研究(第1報):丸身について	木材学会誌. 15(3), 1969, p.109-113	http://hdl.handle.net/2237/0002006855
木方洋二	構造用材の強さ低減に関する研究(第2報):繊維傾斜について	木材学会誌. 15(5), 1969, p.191-196	http://hdl.handle.net/2237/0002006856
木方洋二	構造用材の強さ低減に関する研究(第3報):元わん曲について	木材学会誌. 15(7), 1969, p.285-290	http://hdl.handle.net/2237/0002006857
MARSOEM Sri Nugroho, KIKATA Yoji	6.1 Hardness of Sulawesi Woods (6. Other Properties)	名古屋大学農学部演習林報告. 8, 1984, p.202-228	https://doi.org/10.18999/bulnuf.8.202
MARSOEM Sri Nugroho, KIKATA Yoji	The Effect of Interlocked grain on the Mechanical Properties of White Merant	名古屋大学農学部演習林報告. 9, 1987, p.51-77	https://doi.org/10.18999/bulnuf.9.51
木方洋二, 都築一雄, 岸雅泰	可搬型釘引抜抵抗試験器の試作	名古屋大学農学部演習林報告. 9, 1987, p.78-80	https://doi.org/10.18999/bulnuf.9.78
木方洋二, 佐々木康寿	第一次日本南極地域観測隊・居住棟の性能試験について	名古屋大学総合研究資料館(古川資料館)報告. 4, 1988, p.55-62	http://hdl.handle.net/2237/0002006745
木方洋二, 金川靖, 奥山剛, 服部芳明, 高田喜久夫	名古屋駅基礎木杭の50年間の変質に関する調査(第1報):杭材の強度、老朽度試験	名古屋大学農学部演習林報告. 10, 1990, p.71-80	https://doi.org/10.18999/bulnuf.10.71
木方洋二, 小林拓次郎, 岸雅泰, 清水昇, 高木靖人	名古屋駅基礎木杭の50年間の変質に関する調査(第2報):露出した杭材全部についての老朽度試験	名古屋大学農学部演習林報告. 10, 1990, p.81-87	https://doi.org/10.18999/bulnuf.10.81
2. 木材(主として合板)の接着(接着剤を除く)			
木方洋二	木材の研削について(第1報)	木材学会誌. 2(2), 1956, p.79-84	http://hdl.handle.net/2237/0002006858
木方洋二	木材の表面粗さについて(第1報):簡易な粗さ測定装置と測定結果の処理	木材学会誌. 3(2), 1957, p.63-66	http://hdl.handle.net/2237/0002006859
木方洋二	木材の表面粗さについて(第2報):簡易な粗さ測定装置とその適用条件	木材学会誌. 4(6), 1958, p.216-219	http://hdl.handle.net/2237/0002006860
木方洋二, 平松亥三雄	木材の表面粗さについて(第3報):木材表面の凹凸の形	木材学会誌. 5(4), 1959, p.138-143	http://hdl.handle.net/2237/0002006861
平井信二, 木方洋二	表面特殊合板の性能判定方法に関する研究(第1報):表面特殊合板の地板と表面材料との接着力およびその耐水性	木材工業. 17(6), 1962, p.19-22	http://hdl.handle.net/2237/0002006887
平井信二, 木方洋二, 本多弘之	表面特殊合板の性能判定方法に関する研究(第2報):プリント合板および塗装合板の地板と表面料(塗膜)との付着力	木材学会誌. 9(3), 1963, p.102-106	http://hdl.handle.net/2237/0002006862
平井信二, 木方洋二	表面特殊合板の性能判定方法に関する研究(第3報):寸度安定性	木材工業. 18(8), 1963, p.15-18	http://hdl.handle.net/2237/0002006886
平井信二, 木方洋二	表面特殊合板の性能判定方法に関する研究(第4報):耐乾熱性および耐湿熱性	木材工業. 19(4), 1964, p.17-23	http://hdl.handle.net/2237/0002006890
平井信二, 木方洋二	表面特殊合板の性能判定方法に関する研究(第5報):耐燃焼性および耐薬品・耐汚染性	木材工業. 19(8), 1964, p.18-21	http://hdl.handle.net/2237/0002006891
平井信二, 木方洋二	表面特殊合板の性能判定方法に関する研究(第6報):硬さ, 衝撃硬さおよび塗膜の密着性	木材工業. 19(11), 1964, p.22-26	http://hdl.handle.net/2237/0002006892
木方洋二	化粧合板のナイフテスト	木材工業. 18(1), 1963, p.22-24, 39	http://hdl.handle.net/2237/0002006888
木方洋二	化粧合板のナイフテスト(続報):化粧ばり合板の接着力試験方法について・その1	木材工業. 18(9), 1963, p.11-13	http://hdl.handle.net/2237/0002006889
木方洋二, 増田勝則	木材の“ぬれ”に関する研究	木材学会誌. 15(6), 1969, p.237-240	http://hdl.handle.net/2237/0002006863
木方洋二	ホットプレスによる木材の熱拡散率について	木材学会誌. 18(7), 1972, p.329-335	http://hdl.handle.net/2237/0002006874
都築一雄, マルスム スリ・ヌグロホ, 木方洋二	6.2 スラウェシー産材のひき板接着適性(6.その他の性質)	名古屋大学農学部演習林報告. 8, 1984, p.229-232	https://doi.org/10.18999/bulnuf.8.229

3. 木材の組織構造			
木方洋二, 石黒泰久, 金川靖	1.1 同定 (1. スラウェシー産材の組織・同定)	名古屋大学農学部演習林報告. 8, 1984, p.1-46	https://doi.org/10.18999/bulnuf.8.1
TAKADA Kikuo, KIKATA Yoji	1.3 Brittle-heart (1. Anatomy of Sulawesi Woods)	名古屋大学農学部演習林報告. 8, 1984, p.51-53	https://doi.org/10.18999/bulnuf.8.51
湯浅邦弘, 木方洋二, 金川靖	マメ科植物の道管におけるベスチャード壁孔について	名古屋大学総合研究資料館報告. 1, 1985, p.89-97	http://hdl.handle.net/2237/0002006735
金川靖, 服部芳明, 奥山剛, 木方洋二	早生樹種の木材組織(その1): ホワイト・アルビジア: <i>Albizia falcataria</i> Fosb. (<i>A. falcata</i> Back, <i>A. moluccana</i> Miq.); Leguminosae マメ科	名古屋大学総合研究資料館報告. 1, 1985, p.149-150	http://hdl.handle.net/2237/0002006736
金川靖, 服部芳明, 奥山剛, 木方洋二	早生樹種の木材組織(その2): リバーレッドガム: <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehn. (<i>E. rostrata</i> Schl.); Myrtaceae フトモモ科	名古屋大学総合研究資料館報告. 1, 1985, p.153-154	http://hdl.handle.net/2237/0002006737
金川靖, 服部芳明, 奥山剛, 木方洋二	早生樹種の木材組織(その3): タイワンセンダン: <i>Melia azedarach</i> L.; Meliaceae センダン科	名古屋大学総合研究資料館報告. 1, 1985, p.159-160	http://hdl.handle.net/2237/0002006738
金川靖, 服部芳明, 奥山剛, 木方洋二	早生樹種の木材組織(その4): イビルイビル: <i>Leucaena leucocephala</i> (Lank.) de Wit. (<i>L. latisiliqua</i> (L.) Gillis, <i>L. glauca</i> (L.) Benth); Leguminosae マメ科	名古屋大学総合研究資料館報告. 1, 1985, p.165-166	http://hdl.handle.net/2237/0002006739
金川靖, 服部芳明, 奥山剛, 木方洋二	早生樹種の木材組織(5): アカシア・マンギューム: <i>Acacia mangium</i> Willd.; Leguminosae マメ科	名古屋大学総合研究資料館報告. 1, 1985, p.169-170	http://hdl.handle.net/2237/0002006740
木方洋二, 奥山剛, 金川靖, 服部芳明	南米の木材標本	名古屋大学総合研究資料館報告. 1, 1985, p.185-200	http://hdl.handle.net/2237/0002006741
木方洋二, 野田清隆, 金川靖	南米産木材に関する研究(1): ペルー国チンゴマリア産樹木:(その1)マメ科の樹木の組織について	名古屋大学総合研究資料館報告. 2, 1986, p.71-81	http://hdl.handle.net/2237/0002006742
木方洋二, 野田清隆, 金川靖	南米産木材に関する研究(2): ペルー国チンゴマリア産樹木:(その2)マメ科以外の樹木の組織について	名古屋大学総合研究資料館報告. 2, 1986, p.87-98	http://hdl.handle.net/2237/0002006743
金川靖, 服部芳明, 奥山剛, 木方洋二	新発見の樹種の木材組織: 南米のフタバガキ科の樹木: <i>Pakaraimaea dipterocarpacea</i> Maguire et Ashton; Dipterocarpaceae フタバガキ科	名古屋大学総合研究資料館報告. 2, 1986, p.155-156	http://hdl.handle.net/2237/0002006744
木方洋二	南米の木材標本(その2)	名古屋大学総合研究資料館(古川資料館)報告. 4, 1988, p.175-176	http://hdl.handle.net/2237/0002006746
木方洋二	パプアニューギニア産材の材質の総合評価	熱帯林業. 36, 1975, p.1-7	https://doi.org/10.32205/ttf.0.36_1
4. 樹木の成長応力			
KIKATA Yoji	The Effect of Lean on Level of Growth Stress in <i>Pinus densiflora</i>	木材学会誌. 18(9), 1972, p.443-449	http://hdl.handle.net/2237/0002006873
Paul Guéneau, Y. Kikata	Contraintes de Croissance	BOIS et Forêts des Tropiques. 149, 21-30, 1973	https://revues.cirad.fr/index.php/BFT/article/view/19189
木方洋二	熱帯材の成長応力 (その一)	木材工業. 29(3), 1974, p.17-19	http://hdl.handle.net/2237/0002006893
木方洋二	熱帯材の成長応力 (その二)	木材工業. 29(5), 1974, p.16-19	http://hdl.handle.net/2237/0002006894
OKUYAMA Takashi, KIKATA Yoji	Preliminary Report: The Residual Stresses in Wood Logs due to Growth Stresses	木材学会誌. 21(5), 1975, p.326-327	http://hdl.handle.net/2237/0002006875
奥山剛, 木方洋二	樹幹の残留応力発生機構に関する考察	木材学会誌. 21(6), 1975, p.335-341	http://hdl.handle.net/2237/0002006876
奥山剛, 木方洋二	薄層除去法によって測定した樹幹の残留応力分布について	材料. 24(264), 1975, p. 845-848	https://doi.org/10.2472/jsms.24.845
木方洋二, 三輪公夫	穴あけ法による樹幹の内部応力(成長応力)の測定	材料. 26(284), 1977, p.429-432	https://doi.org/10.2472/jsms.26.429
木方洋二	熱帯材の割れについて	熱帯林業. 50, 1978, p.5-10	https://doi.org/10.32205/ttf.0.50_5
SASAKI Yasutoshi, OKUYAMA Takashi, KIKATA Yoji	The Evolution Process of the Growth Stress in the Tree: The Surface Stresses on the Tree	木材学会誌. 24(3), 1978, p.149-157	http://hdl.handle.net/2237/0002006877
SASAKI Yasutoshi, OKUYAMA Takashi, KIKATA Yoji	Determination of the Residual Stress in a Cylinder of Inhomogeneous Anisotropic Material I.	木材学会誌. 27(4), 1981, p.270-276	http://hdl.handle.net/2237/0002006878

SASAKI Yasutoshi, OKUYAMA Takashi, KIKATA Yoji	Determination of the Residual Stress in a Cylinder of Inhomogeneous Anisotropic Material II.	木材学会誌. 27(4), 1981, p.277-282	http://hdl.handle.net/2237/0002006879
OKUYAMA Takashi, SASAKI Yasutoshi, KIKATA Yoji, KAWAI Nobuo	The Seasonal Change in Growth Stress in the Tree Trunk	木材学会誌. 27(5), 1981, p.350-355	http://hdl.handle.net/2237/0002006880
OKUYAMA Takashi, KAWAI Akira, KIKATA Yoji, SASAKI Yasutoshi	Growth Stresses and Uneven Gravitational-Stimulus in Tree Containing Reaction Wood	木材学会誌. 29(3), 1983, p.190-196	http://hdl.handle.net/2237/0002006881
大迫靖雄, 木方洋二, 奥山剛	アカマツの枯死過程における生長応力	材料. 32(359), 1981, p.899-903	https://doi.org/10.2472/jsms.32.899
HATTORI Yoshiaki, KIKATA Yoji, OKUYAMA Takashi	Growth Strains in Pure Stands of Jack Pine	木材学会誌. 38(1), 1992, p.1-5	http://hdl.handle.net/2237/0002006882
5. 14Cに良る年代測定とその応用			
中村俊夫, 中井信之, 木村雅也, 大石昭二, 服部芳明, 木方洋二	樹木年輪 (1945~1983) の14C濃度変動	地球化学. 21(1), 1988, p.7-12	https://doi.org/10.14934/chikyukagaku.21.7
木方洋二	年輪のない熱帯産樹木の成長速度に関する研究	名古屋大学加速器質量分析計業績報告書, 1, 1988, p.12-15	https://doi.org/10.18999/sumrua.1.12
Ishida Yoshihiro, Suzuki Kazuhiro, Ohmori Kazuo, Kikata Yoji, Hattori Yoshiaki	Critical Analysis of Extensive Cervical Laminectomy	Neurosurgery. 24(2), 1989, p.215-222	https://doi.org/10.1227/00006123-198902000-00010
木方洋二, 森下二三夫, 米延仁志	樹木樹幹内の14C濃度	名古屋大学加速器質量分析計業績報告書, 2, 1991, p.88-97	https://doi.org/10.18999/sumrua.2.88
木方洋二, 森下二三夫, 米延仁志, 戸田克典, 服部芳明	樹木樹幹内の ^{14}C 濃度の緯度依存性	名古屋大学加速器質量分析計業績報告書, 3, 1992, p.139-149	https://doi.org/10.18999/sumrua.3.139
木方洋二, 米延仁志, 森下二三夫, 服部芳明, マルスム スリ ヌグロホ	樹木樹幹内の14C濃度変動 (第1報)	木材学会誌. 39(3), 1993, p.333-337	http://hdl.handle.net/2237/0002006883
YONENOBU Hitoshi, YAMADA Satoko, KIKATA Yoji	Wood Identification and RadioCarbon Dates of Excavated Logs	名古屋大学古川総合研究資料館報告. 9, 1993, p.97-106	http://hdl.handle.net/2237/0002006748
YONENOBU Hitoshi, MITSUI Katsuya, KIKATA Yoji	Radio Carbon Dateing of Rotton Wood Materials	名古屋大学古川総合研究資料館報告. 9, 1993, p.91-96	http://hdl.handle.net/2237/0002006747
6. その他、改良木材、気象による木材含水率の変動			
木方洋二, 長坂洋, 町屋敷俊行	ゼファーウッド (第1報): ローラー圧縮による木材のゼファー化と再構築	木材学会誌. 35(10), 1989, p.912-917	http://hdl.handle.net/2237/0002006884
木方洋二, 長坂洋, 町屋敷俊行	ゼファーウッド (第2報): ゼファーウッドの低比重化の試み	木材学会誌. 35(10), 1989, p.918-923	http://hdl.handle.net/2237/0002006885
木方洋二	気象による木材の含水率変化 (その1): 名古屋における木材の平衡含水率の測定	木材工業. 35(6), 1980, p.21-24	http://hdl.handle.net/2237/0002006895
木方洋二	気象による木材の含水率変化 (その2): 種々のモデルによる人工気象実験	木材工業. 35(7), 1980, p.21-24	http://hdl.handle.net/2237/0002006896
7. 熱帯の木材、愛知万博関連結集事業			
木方洋二	Repository用業績目録		http://hdl.handle.net/2237/0002007077
木方洋二	熱帯の木材	名古屋大学博物館報告. 21, 2005, p.183-237	https://doi.org/10.18999/bulnum.021.13
木方洋二	熱帯の木材 改訂版		http://hdl.handle.net/2237/00031460
木方洋二	木質成形体: 蒸煮処理木質材料の自己接着性、熱流動性を利用したプレス成形体	愛知地球博結集事業: 愛知県RSPレポート最終報告会 (平成16年2月19日)	http://hdl.handle.net/2237/0002006749

高須恭夫, 酒井昌夫, 木方洋二, 清水千春, 小林元男, 白井一則, 来川保紀	[愛知地球博に関連して行われた結集事業]関連論文	高須恭夫・酒井昌夫・木方洋二「自己接着ボードその1-その3」、高須恭夫・木方洋二「自己接着ボードその4」、高須恭夫・酒井昌夫・木方洋二「自己接着マットその1-その3」、木方洋二「木質資源の高度利用技術」、清水千春・木方洋二・小林元男・白井一則・酒井昌夫・来川保紀・高須恭夫「造園工事に使用した木質系資材の意義と効果」	http://hdl.handle.net/2237/0002006750
木方洋二	生物系産業創出のための異分野融合研究支援事業（企業化促進型）2004 発表資料	竹材のみからなる自己接着性繊維および竹粉体の利用開発（代表：橘田 紘洋、生物系特定産業技術研究支援センター異分野融合研究支援事業（企業化促進型）、2004年度採択）	http://hdl.handle.net/2237/0002006751
木方洋二	木質廃棄物を利用した新素材開発：竹の解繊技術の開発と竹粉体のプラスチック状成形体製造技術の開発について	木材加工技術協会中部支部 第5回ウッド・グッド・イブニングセミナー：木材産業における機械開発の新局面（2009.11.6、名古屋大学）発表資料	http://hdl.handle.net/2237/0002006752
木方洋二	竹材のみからなる自己接着性ボード、マット、成形体および活性竹炭	アグリビジネス創出産学官連携 農林水産・食品関係新技術開発フェア（ウイル愛知）2005年12月7日発表資料	http://hdl.handle.net/2237/0002006753
橘田紘洋, 高須恭夫, 岡田憲孝, 高橋保市, 木方洋二, 水谷武	生物系産業創出のための異分野融合研究支援事業（起業化促進型）研究成果報告書（終了時評価用）：竹材のみからなる自己接着性ボード、マット、成形体および活性竹炭		http://hdl.handle.net/2237/0002006757
木方洋二	3Rの為の機械開発による木質廃材の再資源化	「2006愛知環境賞」事例集原稿	http://hdl.handle.net/2237/0002006758
木方洋二, 木方千春, 酒井昌夫, 福田聡史, 来川保紀, 稲垣三喜男, 高須恭夫, 高橋勤子, 福田徳生	木質材料の高度利用技術（平成15年度報告）	科学技術振興機構 地域結集型共同研究事業 1999年度採択 愛知県名古屋市 「循環型環境都市構築のための基盤技術開発」平成15年度報告の一部	http://hdl.handle.net/2237/0002006759
高須泰夫, 岡田憲孝, 木方洋二	自己接着マット その4：エンドレスバンブーヤーンの開発		http://hdl.handle.net/2237/0002006760