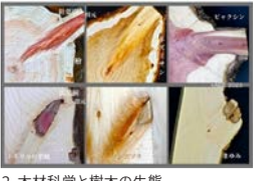


	テーマタイトル	URL	抜粋	カテゴリー
18	学説では説明がつかない椽トの木 的木の圧縮肥大・締めり成長__後から現れる逆目、樹齢を重ねると補強しつつ漣シ紋・縮み絹織目の木理造り変え ” TOCHI J-horse chestnut ” The unknown compression-hypertrophic growth, irrational remakes of reversed and silk-weaven grains beyond common sense. 倒れない割れない樹体構造、緻密美麗な木肌 木の内科 - 125	http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/42442	椽の原木芯尖に現れる材色には、白・赤・ピンク、瘤筋の違いがあります。250年程の樹体には、自在に内部応力をうけとめる「飛び逆目」立ちが起き、250~300年の高齢大木では、さざ波漣紋ツミが年輪を貫通して放射状に集積[...]	 2. 木材科学と樹木の生態 3. 樹種とその利用
19	研究サンプルストック材のリリース販売__大径木オニグルミ中空の幅広好感度材別撰 2024 - 4	http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/42402	「両耳落とし、幅ソメ」鬼胡桃・大径木目詰み・長期自然乾燥・林場立掛20年__高熱人工乾燥では失われるオーガニック成分を尊重し、自然素材の熟成で最上の材質となり、徐々に人間の環境に近づけていく丁寧な無垢材の扱いです。一期一[...]	 14. 資料・情報源
20	音・衝撃振動を吸収するシナの木 390yrs.__極めて細密な二方平証太角挽き、均質目詰み・軽快緻密材は、仕事場の空気を穏やかにし、工房作業の手許を和らげます。雰囲気を整える好感度機能性素材として活路を見出します。最上質材のリリース販売__木の内科-37 続	http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/42334	400年を経た稀少なシナの木・大径原木から、目詰み緻密材を切り分け、金床台座ベースブロックに仕立て打音・衝撃振動を吸収する好感度機能性素材としても活路を見出します。自然乾燥寝かせ19年__カット材プレーナー掛け①[...]	 2. 木材科学と樹木の生態, 3. 樹種とその利用, 14. 資料・情報源
24	絶対にやってはいけない継手の欠き込み、穴あけボルトぶち込み・締め上げ柱割れ__世界にも稀な現存戦闘型の木造430年、松本城天守柱組継手が損壊する前に Neverdrilling and bolt nut fasenning of TSUGITE JOINTS impaired durability and strength, wooden pillar structure's destruction in progress appeared the many cracks of Matsumoto Castle. 無残な修復による構造破壊 木のジョイントシステム-40. 継手論考-1.	http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/42026	柱組み構造は、ジョイント部分に最も負荷がかかり、耐えられなくなると継手から破断し、木造建築が倒壊します。修復再建造営後に国宝になり、丸見えの柱軸組は、あちこちで割れが目立つ様になりました。この天守下・角柱組ぎ頭貫が[...]	 4. 木材加工・処理・保存 5. 木工技術と道具, 6. 木造建築と構造,
25	「木」の総合学域の思考・手法について/星座イメージが生まれるように繋がりを導き、理論構成に還元できるジョイントシステムを根幹に自然と共に暮らしが整う学識・技能を目指して Acomprehensive research method to have, to be with Tree-Wood on JOINT-SYTEM.「木」の総合学研究は進捗します。	http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/41931	小職の「木の総合学域」に関する思考・手法は、普通に使われている論理と医業診断法の「類推」__心理学分野の「布置」有り様を察知をし、更に繋がりから結びつける「ジョイント」の視点から、多様多彩で共通しているものを見出すのです[...]	 1. 木の総合学と研究
71	針葉樹と広葉樹の分泌逆違い__枝元・吸収分泌と株元中枢から節元・端末への逆方向 The fundamental differences in secretion of the conifers and the broad-leaved trees, produced in-take valves and export terminals. 根本的に異なる生命維持の動きを明らかに。Insight 木の内科 -107	http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/36862	針葉樹は、枝元入節から芯尖へ吸収され、パルブ細胞で分泌を調節し、広葉樹では、根元中枢部から抗体を作り出し、中間で増幅する端節ハツや節元の端末で分泌しています。逆方向の生命維持の仕組みの違いを明らかに。針葉樹は、枝元[...]	 2. 木材科学と樹木の生態
72	気品と濃厚な性質で好感度が高く、緻密材質感も良いコシアブラの樹性 KOSHIABURA An antiblastic and non-ascendant,moderately firm and favorable, an edibletree_wood in Japan. 有用樹木で若葉から木部まで美味しいイメージ豊饒な自然林__に存する貴公子の優れた素性 木の内科 -106	http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/36783	際立つ特長はなく、穏やかで気品があり__秋早めに落葉して静眠する冬目は薄く、目立たず邪魔しない。清潔な木肌は優しく、落ち着いた材質は好感度が高い。刃物アタリ良く光沢あり。抗菌力を備え、湿潤な風土に適應した存立__暮らしに[...]	 2. 木材科学と樹木の生態, 3. 樹種とその利用, 13.木と食・遊び・教育
73	水落とし立掛け・長期自然乾燥良質材の試み__シウリ Shuri (swi ni)18年__二つ割り太角の背割りで白太辺材の反り割れを抑える。 Thewood-maturization of SHURI 18 yrs.on standingposture. Slight agingeffects and stabletexture. 柿渋全面塗布フラボノイド上掛け寝かせ経_年劣化がわずかで上質材色匂撰 木の内科 - 104 続	http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/36714	前稿に続き、実際の工程作業の様子を記載します。シウリ2005二本口4mもの__二つ割り・太角立て掛け自然乾燥材__背割り材追証・平証挽き 背割り立て掛け__木なり長期自然乾燥背割り溝五分切り込みは、[...]	 3. 樹種とその利用, 4. 木材加工・処理・保存,
154	針葉樹と広葉樹では逆の抗体・材色の分泌__材質を造りだす生命維持の仕組みを究明 分泌源・取り込み・吸収__冬目年輪肥大に現れる上下逆方向 地表出現から200万年、見えない樹体内の異質の動きを明らかに Insight 木の内科-77	http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/29870	枝元・入り節から取り込み芯尖へ下げる針葉樹__ 株根元基底部の中枢から集中分泌し上へ送る広葉樹__全く異質な逆の生命維持戦略をもって地表に立ち続けます。成長肥大や抗菌防衛機能を分散して枝元上層へ置く針葉樹と株根元に中枢部[...]	 2. 木材科学と樹木の生態
155	香木類ヒノキ・針葉樹の木理年輪・材色・抗体・木香の分泌をつきとめる 養分には抗菌力__抗体が含まれ、枝節から取込み吸収して冬目年輪を造り出す 肥大成長・生命維持機能を支配する中枢はなく0分散系統的制御 見えないことを、知らないものを明らかに Insight 木の内科 -76	http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/29768	樹体を損なう菌類や昆虫から守る内部の耐抗する仕組みは、外見からは見えない。樹木全体を切り削らないとわかりません。養分の吸収と同時に、抗体の分泌__吸収__治癒作用が一体で働き、倒れまいと構造バランスをとり応力に耐えうるパイヤ[...]	 2. 木材科学と樹木の生態, 3. 樹種とその利用,
156	木の大学特別講座2020 天然抗菌成分を放散する孟宗竹・新月伐りの伝承 十月の新月の日に伐ると割れ縮まず、虫がつかない。 CO2吸収__分解光合成、酸素放出が多く、驚異の成長スピード。抗菌力のある凄い再生循環資源 闇夜の日の竹取り物語 まばら参観参動フィールドワーク+竹のベスト専門書- 続	http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/29653	今年の孟宗竹新月伐りは、あいにくの雨降りになりました。木樵は、雨降りには森に入りませんが、竹取りの翁は雨でも伐り出します。この適期を外すと「竹とび虫喰い」や撒つきフケが発生、用意した良質材料が使えなくなり仕事に大きく響きま[...]	 11. 林業と森林管理, 9. 木と文化・歴史