

	テーマタイトル	URL	抜料	カテゴリー
71	<p>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</p>	<p><a href="http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/36862">http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/36862</a></p>	<p>針葉樹は、枝元入節から芯中央へ吸収され、バ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ブツヤ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 [...]</p>	 <p>2. 木材科学と樹木の生態</p>
72	<p>気品と温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 edible tree 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__に存立する貴公子の優れた素性 木の内科 -106</p>	<p><a href="http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/36783">http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/36783</a></p>	<p>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、湿潤な風土に適応した存立__暮らしに [...]</p>	 <p>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</p>
73	<p>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。   The wood-maturization of SHURI 18 yrs. on standing posture. Slight aging effects and stable texture.   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</p>	<p><a href="http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/36714">http://kurayuki.abeshoten.jp/blog/36714</a></p>	<p>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__背割り材追桁・平桁挽き 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、 [...]</p>	 <p>3. 樹種とその利用, 4. 木材加工・処理・保存,</p>