



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	正誤表
Citation	北海道大學農學部 演習林研究報告, 37(3)
Issue Date	1980-11
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/21045
Type	other
File Information	37(3)_Pseigo.pdf



演習林研究報告 37巻3号 正 誤 表

頁	行	誤	正
609	下から3	<u>12</u> 月29日	<u>2</u> 月29日
613	下から9	行 <u>わ</u> な <u>た</u> 。	行な <u>わ</u> れた。
620	下から21	已ム <u>ス</u> 得サル	已ム <u>ヲ</u> 得サル
623	上から5	演習林 <u>が</u>	演習林 <u>を</u>
625	上から4	高メラル <u>、</u>	高メラル <u>と</u>
〃	上から5	有スルモノ <u>、</u>	有スルモノ <u>と</u>
629	下から9	並 <u>到</u> したに	並 <u>列</u> したに
771	式(12)	$\frac{K_{AC}}{d_h^1}$	$\frac{d_h^1}{K_{AC}}$
778	Table 5	<u>Contined</u>	<u>Continued</u>
780	式(26)	$F'(\phi)$	$F'(\varphi)$
782	Summary 5行目	<u>noteched</u>	<u>notched</u>
743	下から4	と <u>ど</u> たい	と <u>どめ</u> たい
745	上から2	7.5 mm <u>ply wood</u>	7.5 mm <u>plywood</u>
	上から3	9 mm <u>ply wood</u>	9 mm <u>plywood</u>
850	上から13	<u>IVII</u>	<u>VIII</u>
853	下から14	<u>conisid</u> drin	<u>conid</u> drin
859	上から23	about about 61%	about 61%
	下から9	<u>neib</u> oring	<u>neighb</u> oring

演習林研究報告 第38卷 第1号

正 誤 表

頁	行	誤	正
61	上から 18	exess	excess
62	上から 16	distingush	distinguish
70	下から 13	Micofibrils	Microfibrils
〃	下から 6	plasmamenbrane	plasmamembrane
〃	下から 5	plasmamenbrane	plasmamembrane
71	上から 1	Tracheiks	Tracheids
86	表-2	Dimensons	Dimensions
91	図-4	calculated	calculated
93	上から 4	促え	捉え
98	下から 3	constatnt	constant
contents	下から 4	pamels	panels
101	下から 2	conh $\lambda_1 \omega x$	cosh $\lambda_1 \omega x$
106	表 1	E_b (t/m ²)	E_b (t/cm ²)
107	表 2	Fiberboad	Fiberboard
〃	表 2 remarks 3行目	tenssion	tension
111	表 6	caluclated	calculated
117	表 8	caluclated	calculated
119	下から 6	boad	board
120	上から 3	beding	bending
127	上から 12	l'	$\frac{L}{l}$
〃	上から 13	l'	$\frac{L}{l}$

演習林研究報告 第37卷 第3号

正 誤 表

頁	行	誤	正
792	表-2 No. 2 樹高	18.2	12.8
795	表-3 No. 6 辺材 R, Av.	238	338
〃	〃 全体 辺材 K, Av	221	321
803	Fig. 10	strenght	strength