【1】インポート機能による、Excel データの取り込 み



任意の Excel のファイルを開く

ここででは、Excel 内に収録されている著者デー タに、複数の著者が存在する際、著者間の区切り として、","と" and " が使用されている例を、 想定して説明する

(なお、Excel 内の操作方法に付いての不明な点 は、MS Excel の取り扱い説明書等を参照)

3 7+60 7+70 7	Micro	osoft Excel	- A 1xk								- 6
Image: Source of the second	3 7	MNE 8	■実伝) 表示(y) 挿入() 書式(Q) ワール(E) データ(Q)	9-0/89160	ヘルプロ	Adobe PDF)		質問を	入力してくだざい	6
Image: Constraint of the	0	2 😡 🔊	G G B B B B - 1 + 18, Σ - 11 - 2 + 2	MSP	9999	a 10 🔛	виц		H 📑 %	徳 田・	<u> </u>
Image: Constraint of the second sec		<u>_</u>	- 太所思	_		_					
International Control Contro Control <thcontrol< th="" th<=""><th>4 52</th><th>A .</th><th>B</th><th>C</th><th>D Ten c</th><th>E</th><th>F</th><th>G ar</th><th>H</th><th>+-0-5</th><th>J</th></thcontrol<>	4 52	A .	B	C	D Ten c	E	F	G ar	H	+-0-5	J
2 C Matines, R.A.E. Dortuse Overagination regression (NET COT, 2015) 107 107 96 98 <t< th=""><th>2</th><th>1</th><th>0 Locordoy, M.J. Massimi, J.K. Sterasteral, E.A. Inneel</th><th>Noeth Caroline State Univ., Univ. Noeth Caroline</th><th>Low- temporature growth of skirton (konide films: A study of chemical bonding by ellipsomstry and infrared spectroscop y</th><th>J.Vec.Sci.&</th><th>B3</th><th>1987</th><th>530.</th><th>+->-r</th><th>18-7</th></t<>	2	1	0 Locordoy, M.J. Massimi, J.K. Sterasteral, E.A. Inneel	Noeth Caroline State Univ., Univ. Noeth Caroline	Low- temporature growth of skirton (konide films: A study of chemical bonding by ellipsomstry and infrared spectroscop y	J.Vec.Sci.&	B3	1987	530.	+->-r	18-7
Partomana Unerrow (Internet, M. Abdel Dante, SK. Dhaw, T.R. R. Markov, C. M. Markov, S. M. M. State, S. M. M. State, S. M. Markov, C. Markov, C. M. Markov, C. Markov, Markov, C. Markov, C. Markov, C. Ma	3	2	C Muticel, R.A.B. Dovice	CNET-CNT, France	Comparison of experimental ends relevanted TO and LO copyen vibrational modes in thin SiO ₂ films	nics	187	1995	96-100	冬重反動に よる見かけ 上の限厚依 存住	
4	4	1423	3. Sarawan Kumer, M. Abdul Khadar, 3 K. Dhars, T.R. Rovindran and K.O.M. Nai	University of Kerela, Indra Gendži Centre for Atomic Research	Photolumine acence and Raman studies of ZnS nonoparticle s implanted with Ca ⁺ ions	NIME	251	2006	435-440		

ţ

ー番上の横の並びにある、著者名に相当する列 を見つけて、サンプル画面では、その右隣に位 置する列をクリック

(例、Cの列全体を選ばれた状態にする)



新しく列を挿入する

→ Excel メニューバー「挿入」→「列」



- И Э)	crosoft Excel ファイル(E) - 名	- A,1x1a 職会 表示(2) 挿入章 書式(2) ツール(2) デ・	D 96247968 NU768 AND PDF(B)	3	明確を入力して	0550 -	_ 8 _ 8
	😂 🖬 🔈	(3) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	MSP3299 • 10 • 18 Z U III III	E III 🔀 💐	% 運	🗄 • 🌺 • .	<u>A</u> •
	A	B	C C	D	E	F	
1	No.	著者名		1 d K	1 1名	請文誌	2
0	1	O. Lucovsty, M.J. Musilia, J.K. Stirnstaval, E.A. Ire		North Cerolina State Unire, Univ. North Carolina	temperature growth of skicosi dicosile films: A study of chemical bonding by elipsometry and infrared spectroscop v	J.Vac Sci.& Teth	83
9	2	C. Mutinet, R.A.B. Devine		CNET-CNT, France	2 Companison of experimental and outculated TO and LO orygen vibrational modes in thin SiO ₂ fibros	JNCS	
4	1423	S. Survens Kurner, M. Abdul Khuder, S.K. Eksen, T Revindres and K.O.M. Neir	\bigcup	University of Kerela, Indira Ganihi Centre for Atonic Research	Photolumine arence and Raman studies of ZnS nanoparticle s implanted with Cu [*] ions	NIME	
-				Institut foer	Observation of quantum		
4	 N\Sheet 	1/Sheet2/Sheet3/	[*]			_	•

5)

ым	crosoft Excel -	- AJx6					- 8 3
3	ファイル(日) 毎	陳臣 表示型 挿入車 書式包 ツール田 データD	NORDER AND AND POPE		質問を入力して	0550 -	- 8
	😂 🖬 🔒	😅 🙆 🛍 📴 📽 + 🤊 + 😤 🗵 - 🔃 🏭 🛞	Times New Persh • 10 B	IU	梦 % 课]	🗄 🌺 🛓	<u>A</u> -
_	62	• Je B	G	D	F	F	-
1	No.	 著者名		ØK.	載名	請文誌	2
2	1	O. Lucovsky, M.J. Muziki, J.K. Sirvataval, F.A. Israel		Noth Carolina State Unire, Unire Noth Carolina	Low- temperature growth of skicon dicosile films: A study of chemical bonding by elipsometry and infrared spectroarcop v	J.Vac Scidt Teth	B3
3	2	C. Mutlani, R.A.B. Davian		CHET-CHT, France	Comparison of experimental and outcuted TO and LO copyren vibrational modes in thin SiO ₂ films	INCS	
4	1423	3. Surveun Kurnen, M. Abdal Khodar, S.K. Dharn, T.R. Revindran and K.O.M. Nar		University of Kerala, Indira Ganihi Centre for Atomic Research	Photolumine acence and Raman studies of ZnS nonoparticle s implanted with Ca [*] ions	NIME	-
		for a fear of		Institut foer	Observation of quantum		
4 4	 N\<u>Sheet</u> 	(Sheet2 /Sheet3 /	14				-
Y2	P .						_

縦の並びに、空欄の列(例、C の列)が挿入され る

空欄の列にて、第1番目レコードに相当する、著 者名用セルを選ぶ

(例、元が B2 セルの場合 C2 セルが対象)

→ メニューバー「挿入」→「関数」をクリック





8)



ţ



開いているダイアログボックスから、

→ 関数の分類欄を、"文字列操作" に指定

- → 関数名の欄を、"SUBSTITUTE" に指定
- →「OK」をクリック

10)

	crosoft Ecce	el - Ajixte	(1) A							-			1000 A 1 AL 1	1.00.00.00	-181
	774.00 103 10 10	100 100 100 100	94AQ	8x00	5 - 61	9-90	- 9721-91 - 111	ago AULORD	Addobe P	- B	z π. IE I				- 0' A -
s	UBSTITUTE	- x v 🔣	=SUBS1	TITUTE	0								1 10 1 Km 1		-
	A			В					C			D	E	F	
1	No.	著者名					-					所属	100	請文記	2
2		1 O. Lucovsky, M.J	. Manitini,	J K <mark>sking - Sue</mark>		列[列[列[N - N - N -	文字列 文字列 文字列 文字列	×	North Carolina State Unirr, Univ, North Carolina	temperature growth of skicon dicosile films: A study of chemical bonding by elipeometry and infrared spectroscop v	J. Var Sci.& Teth	BJ
9		2 C. Martinet, R.A.I	B Devine	文字	70中の推定 文字 20紀幕 - 18社のヘルプ	, 1した文平を 列には文寸 します。	新しい文字で F列L または面	置き換えた紀幕 を換えたい文字		ok Febrissia	5歩株を指定 <u>キャンセル</u>	CNET-CNT, Prance	Comparison of experimental and outcuteted TO and LO copygen vibrational modes in thin SiO ₂	INCS	
4	14	23 Sarawana Kum Revindran and K	ara, M. Abc G.M. Nair	dul Khuda	e, S.K. Dha	es, T.R.					**	University VKerala Ins Gen C. Atomic Research	Photolumine scence and Raman studies of ZnS manoparticle s implanted with Cu [*] ions	NIME	
	a al She	et1 /Shaet2 /Shee	13/							4		Institut foer	Observation of quantum		
-	- Address	and A second a family													- 20

Ţ

11)

22 Mil (13)	nocoll Eccel ファイルモン お	■A11222 編集(2) 表示(2) 挿入(2) 書式(2) ワール(2) デーが(2)	う心戸2姫 ヘルブゼ Adobe PDF型		質問を入力して	. 1580	_8×
1 D 8	UESTITUTE	 → ▲ ▲ ▲ ▲ → → → ▲ × → ↓ ▲ ● → × √ ≤ =SUBSTITUTEO 	Times New Roman - 10 - B I II =	= 図 (皇 55 [谜]	<u>∃</u> • <u>å</u> •	<u>A</u> -]
	A	B	c	D	E	F	-
1	No.	蕃者名		所属	题名	論文記	12
2		0. Lucensky, MJ. Massimi, J.K. Stevenseral, E.A. Irread	-susattute)	Noeth Carolina State Univ., Univ. Noeth Carolina	Low- temperature growth of skinten films: A study of chemical bonding by ellipeomstry and infrared pertroaccop y	J.Vac Sci.& Teth	B3
		C. Martinet, R.A.B. Devine	PREMIOR IN		Companyon of experimental and		×
3			- SUBSTITUTE 文干列 地路に 		<u>N</u> : <u>N</u> : <u>N</u> :		
	1423	S. Sarawana Kumora, M. Abdul Khadar, S.K. Dhara, T.R. Ravindran and K.O.M. Nair	文字列中の推定した文字を描えて文字で置き 文字列 には文字で置き	換えた結果を迫 はたい文字列は	します。 Eします。 F入力したセルロ	ग न2क्स हा	¥E _
4			58350658 - 2068560×65590	Institut fuer	OK of questum	<u>*100</u>	-
14.4	 N\Sheet 	1_(Sheet2_(Sheet3/	14			_	

ţ





開いているダイアログボックスを、作業をしやすく するために、右下等へ少し移動させておくと良い

ダイアログボックス内の "文字列" 欄に、カーソ ルが点滅しているのを確認

Excel内、第1番目レコードの元データとなる、著 者名が入っているセルをクリックする

ダイアログボックス内の "文字列" 欄に、自動的 にセルの番号が入力される

(例、B2 と表示される)



2 10 170	rosoft Excel -		0.0.0000 + 1000 - 0.00000		10774 2 ml 7	/#5#/11	- 81
S	UESTITUTE		Times New Portan - 10 - B / II III	· = 图 1	#18220100	⊞• å •.	<u>A</u> -
	A	В	C	D	E	F	1
1	<u>No.</u> 1	尊重名 O Lucovsky, MJ Musilini, J X Silvustovel, E.A. Innes)		Pies Noeth Carolina State Univ., Univ. North Carolina	10% Low- temperature growth of skirten (konide films: A study of chemical bonding by elipsometry and infrared spectroscop	構文記 J.VacSci& Teth	83 83
2	2	C. Metlani, R.A.B. Device			y Comparison of experimental and = "G to = =	acovsky, M.J.	×
4	1423	3. Survers Kumer, M. Abdul Khadar, S.K. Dhars, T.R. Revindran and K.O.M. Nair	文字列中の加定した文字を新しい文字で置き 検索文字列(には置き換え前の文字列) 約5006年 - この開始のいえづか)	換えた結果を过 を指定します。	ELET.	1 **0.12	-
	N NA Sheet	/Shap12 /Shap13 /		Institut fuer	of quantum		
-	Gaucar		14			_	- 20

開いているダイアログボックスの "検索文字列" 欄に、カーソルを移動させる

14)



ţ

→ 検索文字列"欄に、","を入力

(入力例は、2 重引用符、カンマ、2 重引用符の 3 文字)

15)



→ 置換文字列″欄に、″//″を入力

(入力例は、2重引用符、スペース、スラッシュ、 スラッシュ、スペース、2重引用符の6文字)

16)	
関数の引数	×
文字 列 B2	🔣 = "G. Lucovsky, M.J.
検索文字列 [""	<u> </u>
置換文字 列 🦳	// ** = ** // **
置換対象	= 文字列
文字列中の指定したと	= "G. Lucovsky // M.J.ト を新しい文字で置き換えた結果を返します。
置換文字列 (こは	置き換え後の文字列を指定します。
数式の結果 = この関数のヘルプ(H)	G. Lucovsky // M.J. M.

左の様な、画面内容を確認する

("置換対象"欄には、何も入れない状態にする)

→「OK」をクリック)



ET Me	rosoft Excel	- A 1x8	2					-	8 ×
189	7HNE)	編集(2)	表示公	挿入の	書式の)	ワール田	7-90) ウィンドウ100 ヘルプ00 (1000 Factor) 第日地入力してください -	θ×
in.	e 🖬 🗅	1.44 12	LAN DR		0.0	5 - 11	01.00	E Tirres New Street - 10 - 10 - π = π = 33 - 33 - 40 - 40 - A -	. 12
- ua	0.2		6	-01100			0.22		E
	A		~	-3003	B	<i>se, , , , , ,</i>			
1	No.	高考/2							- A
2		1 G. Lue	oreky, M.J	. Monitin	, J.K. Seive	stavel, B.A	5. Irene 1	S. Lugwrdy / M. Madau // J.K. Servatevil // Z. North Servatevil // Z. Servatevil // M. Madau // J.K. Servatevil // Z. Servatevil // Z. Servatevil // Servatevil // Z. Servatevil // Z.	
3		2 C. Mu	tinet, R.A.I	8. Devine				Comparison exponential out Part Contr. (included Press Websond mode in include part (included) press whether included included press whether included	
4	142	3. Sara Ravins	wana Kum Iran and K	en, M. Al O.M. Nai	idad Khaeda	a, 3 K. Dhi	m, T.R.	Photoharana Utarvaniji pri nara sud of Krask, Raman Jankas, Diele Statistica Gustas, Diele Statistica Gustas, Diele Statistica Anome Anome Research with Cal	
								Observation Institut fuer of quantum	-
	> N Shee	11 (She	et2 /Shee	13/				1 1	١
372	8								

ţ

任意のセル(例、C2)に、文字列置換の式が挿入 される



C2 セルが指定されているのを確認(C2 をクリッ ク)し、

→ メニューバー「編集」→「コピー」 をクリック 19)

ne N	The C & CC	siline and	*=00	123.05	• • • • • • • •	a. a. 200	at. 6400	A						1077+ 3 -tr 1 - 7	/#54/5	
9	mine	88,90.57	361/70	19/1 V 1	asver :	-ww	7-90	AVENU	1 100/10	House FUNg	·			ALLEY OTOC	•	
1	😂 🖬 🖓	ା ଓ ଓ	100,140	1. 19	- 8	Σ • 2↓	M 😣	2 : lun	s New Po	1 10	8 I U		22	3 % 課	🗄 • 💁 • .	<u>a</u> -
_	C2	-	fx :	=SUBST[T UT E(B2	1111	7~)									
	A	-			B				/	C			D	E	F	
-	No.	著者名	,								-	Ph 98	(108	14X12	2
		1 (). Lue	onsky, M.J.:	Monitini, J.	K. Stivast	errel, B.A	. Irenel	G. Lutovsi Ireas	y∥ MJ.M	nkini // J.K. Sri	vastaval // E	Noet Caro State Univ Caro	ži blina e Univ., r. North blina	temperature growth of skinten (konide films: A study of chemical bonding by ellipsometry and infrared spectroscop	J.Vac Sci& Teth	B3
		2 C. Mar	tinet, R A B	. Devine							7	CNE	T-CNT,	Comparison of experimental and calculated TO and LO coygen vibrational modes in thin SiO ₂ films	INCS	
	14	23 S. Sara Ravind	vana Kumar Iran and K.O	ra, M. Abda 3 M. Nair	ul Khadar,	S.K. Dha	rs, T.R.					Unix of K India Gans Cent Aton Rese	versity erails, rs dhi tre for mic surch	Photobunine scence and Raman studies of ZnS nanoparticle s implanted with Cu ⁺ ions	NIME	
) NAShe	11 /584	et2 /Sheet	a/								Insti	itut fuer	Observation of quantum		
-	kr			-/						1.51					_	-

ţ

20)

22 M	crosoft Exce	i - Ajixk															_ # ×
3	7PHNE)	編集を	表示公	挿入堂	書式(2)	9-1VD	9-9Q)	9-0-P9W	ヘルプロ	Adobe Pl	DF(B)				問題を入力して	- (1880)	- 8 ×
	🧉 🖬 🔒	1 🗃 🖸	103.193	1.	17 - 1 👷	Σ - 2↓	<u>)))</u> 🥹	Tines	New Roman	• 10	• B	ΙU	188.8	E 💷 🔛 🖳	95 津	🗄 • 🂁 • 🔒	<u>A</u> - [
	C3	-	f.c					-									
	A				В					С				D	E	F	
2		10.Lur	ovaloy, M.J	Manitin	, J.K. Seiva	etaval, E.A	Irenel	0. Lurovsky Irenel	r∥ MJ.Mu	utani // J B	C. Stives	taval //	E.A.	North Carolina State Univ., Univ. North Carolina	Low- temperature growth of shiron dicoids films: A study of chemical bonding by elipsometry and infrared spectroscop y	J.Vac Sci.& Tech	Bi
3		2 C. Mer	linet, R.A.I	3 Devine					, e e e	• •	•••			CNET-CNT, Feinde	Comparison of experimental and calculated TO and LO coygen vibrational stodes in thin SiO ₂ files	INCS	
4	14	23 S. Sura Ravind	vana Kume ran and Kr	rs, M. Al 3 M. Nei	idul Khada	r, S.K. Dhe	%.TR							University of Keeala, Indire Gandhi Centre for Atomic Research	Photobusine scence and Reman studies of 2nS nanoparticle s implanted with Cu ⁴ ions	NIMB	
14 4	► N\She	541 (She	12/Shee	ŭ/						1				Institut fuer Schicht und	Observation of quantum interference	- <u>r</u>	

↓

C2のセルが点線で囲まれた状態になる

C3 のセルをクリックしながら、存在するレコード 件数分の縦の並び、列の最終セルまでドラッグし て、範囲指定する(=反転される)

→ 更に、キーボード上から、Enter キーを 1回入力する

21)

22 Mi	crosoft Excel	- AJX8					-10° ×1
3	ファイルビ る	課金 表示W 挿入車 書式W ツール田 データD	ウィンドウ(出) ヘルブ(出) Adobe PDF(因)	1	時間を入力して	• 0330	- 8 ×
	🧉 🖬 🔒	🕝 🐧 🖏 🗞 - 🔊 - 🤮 🗵 - 💱 🕍 🥹	Times New Roman • 10 • B Z U	III 🔂 🖉	% 課	E - 01 - 1	· - 10
	C3	 A =SUBSTITUTE(E3, ","," // ") 	20				
	A	В	C	D	E	F	-
1	No.	著者名		所務	籠名	綿文は	2
2	1	G Lucovsky, MJ, Massina, J.K. Scirvataval, E.A. Israel	O. Lucovsky // M.J. Mazikia // J.K. Strvatovsk // E.A. Serent	North Carolina State Univ., Univ. North Cerolina	Low- temperature growth of shiron disside films: A study of chemical bonding by ellipsometry and infrared spectroscop y	J.Vac Sci& Teth	B3
3	2	C. Mutlori, R.A.B. Dyniae	C Matinta RAB Device	CNET-CNT, Feasice	Comparison of experimental and calculated TO and LO corygen viteational modes in thin SiO ₂ films	JBCS	
4	1423	S. Survens Kumer, M. Abdul Khośe, S.K. Elues, T.R. Rovinden, and K.O.M. Núr	S. Se yuns Kumars// M. Abdul Khoder// S.K. Dhur // T.R. Yundem and K.O.M. Nar	University of Kerala, Indira Genthi Centre for Atomic Research	Photobusine scente and Raman studies of 2nS nanoparticle s implanted with Cu [*] ions	NIME	
					of quantum		
	 N\Sheet 	/Shaet2 /Sheet3 /		possible for			ЪĽ
372	F						-0

最終データまで、新規作成した列に、文字列を 置換されたデータとして、処理さらた表示となる

3 7	Print Even	1-1	(1×1) (1) 表示(1) 第2 表示(1)	 ツール(T) データ(D) 	0K2/PD90 AUUT(H) Adabe PDF(B)		質問を入力して	0550 -
	10.0	2	元以篇录(00.4) AC Cbi+Z	🤮 Σ - 21 🏭 😣	- MS P3295 - 10 - В I Ц Ш		7 % 建	🖽 • 💩 •
	C1	ŏ.	(初間)(① Ctri+X					
	A	ia.	⊐K-@) OFHC		c	D	E	F
1 1		23	粘的付付での Cx+PV 形式を選択して扱わけける). クリア(4) ・ 利助(4) 様素を). Ctri+F 8	irastaval, E.A. Issoel	0. Isoovily // MJ. Muzika // J.K. Servetovel // E.A. Intel	North Cerolina State Unire, Unire North Carolina	BC Low- temperature growth of skicon dissis films: A study of chemical bonding by elipeometry and infrared emeritments	J.Vac.Sci.dt Teth
3		2 C	Martinet, R.A.B. Devine		C Matint // RAB Device	CNET-CNT, Peanos	y Comparison of expensional and calculated TO and LO coygen vibrational modes in thin SiO ₂ films	nacs
		35	Serevana Kumere, M. Abdul Ki avindren and K.O.M. Neir	odar, S.K. Dhara, T.R.	8. Sursvans Kumurs // M. Abdul Khudur // S.K. Dhurs // T.R. Ravindean and K.O.M. Nac	University of Kerala, Data Galiki Atomic Research	Photobuning scence and Raman studies of ZnS nanoparticle simplanted with Ca [*] ions	NIME

 Numerical Status
 Numerical Status<

24)

3) 74.64 Bit (0) A.64 Bit (0) A.64 Status MID (1) Status MID (1) Status MID (1) Status	200	rosoft Excel	Ajtab					<u>-1615</u>
Image: Control of the second	3	THINE #	線田 表示の 挿入り 書式の ツールの データの	ウインドウ(出) ヘルナ(出) Adobe PDF(国)	3	可能を入力してく	 OSSO 	- 8 >
O Image: Control of the second s		🧉 🖬 🔒	🕝 🐧 🛍 🛍 🐮 + 🕫 - 1 🛞 Σ + 🛃 🔛 🐵 .	- MSP3295 ・ 10 ・ B I U 目目目	i 💷 🔯 💐	3 % 課 (🖽 • 💩 • 🖉	<u>A</u> -
A B C D E F B 1 0	_	C1	- tx	-				
1 10 # 9.5 10 2.1 10 10 2.1 10 <th< th=""><th></th><th>A</th><th>В</th><th>c .</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th></th></th<>		A	В	c .	D	E	F	
2 Image: Constraint of the second of the secon	1	No.	著者名		THE .	類名	請文誌	2
2 C. Matsion, R.A.B. Divise T 0.50°/p (* 17.818/0.07.02) T 8.810/0.710 (* 19.90) Comparison (* 19.90)	2	1	O Lucovsky, M J. Musicie, J K. Strivestavel RECENTION C 1975(20) C 1975(20)	0 Lucovsky // M.J. Munite// 17.2. Servetoval // E.A. MrcH2 7.1.28 (************************************	Northi Cerolina State Unire, Unire, North Carolina	Low- temperature growth of skicoile films: A study of chemical bonding by elipeometry and infrared spectroscop y	J. Vac Soidt Teth	85
Comparison of the second	3	2	C 35-10 液晶 で 155-00 C Martinet, R.A.B Device C 通知能の 「 第61-07 「 第61-07 」 フンスタンドドラ リンスタンドドラ	「 作品は地の曲がひ 「 作品は地の曲がひ 「 作品は 一 作品	CNET-CNT, Featos	Comparison of experimental and outcuted TO end LO coygen vibrational modes in thin 300 films	INCS	
Conservation Conservation banditor for example to a servation banditor for example to a servation banditor for example to a servation banditor for example to a servation banditor for example to a servation to a	4	1423	3. Sarawana Kumara, M. Abdud Khudar, S.K. Ebara, T.R. Ravindran and K.O.M. Niar	3. Survens Kummer // M. Abdul Khadar // S.K. Dhara // T.R. Bavindean and K.O.M. Nar	University of Kerela, Indira Ganiki Centre for Atomic Research	Photolumine acence and Raman studies of ZnS nonoparticle s implanted with Cu [*] ions	NIME	_
N 4 + H\Sheet2/Sheet3/					Institut fuer	of quantum		
		> > > Sheet	L/Sheet2/Sheet3/	I				•

ţ

→ メニューバー「編集」→「コピー」 をクリック

→ メニューバー「編集」→「形式を選択して 貼り付ける」をクリック

以下の画面を確認し、



(この処理が重要!)

→「OK」をクリック











ţ

3 И	crosoft Exc	cel - Book1	.xla															-10
9)	THINE	編集を)	表示公	挿入の	書式(2)	ワール田	データロ	ウインドウゼ	ヘルプピ	Adobe F	OF(B)				質問を入力して	10580	5 - .	- 6
ï	🧉 🖬 🛛	3 3 3		a (8)	9 - 9	Σ - 2.	L 🛍 😣	MSI MSI	ゴシック	• 10	• B	1 1			7 % 津	H •	<u>ð</u> 1 -	Α-
	D1	-	f.															
	A		В		С		1		E	F		3	н	1	L.		K	
3	crosoft Ecc	:el - A_1:els																_10
1	TPINE	編集(日)	美示创	狮入①	書式(1)	9-50	9-9D	04215000	~117(日)	Adobe P	DF(B)				第111年人力し0	.0550	<u>з</u>	- 6
		3100		a (85 +).	17-18	Σ - 2.	1 🛍 😣	Tirse	New Roman		* B	I	U III I		夏 % [津]	田•	<u> 3</u> +	<u>A</u> -
	UBSTITUT	ε .	X 🗸 🔣	=SUBS	STITUTE	(C2," a	nd * ,* /	/ *)										
			C	:					D				E	F	G		н	
						_						12	185	108	18X12	2		#
	G Lucovs Irenel	sky // MJ.	Manifini (/ J.K. Sev	restored //	E.A.						2 C 2 C 2 C	oeth erolina late Univ., niv. Noeth erolina	temperature growth of skinten (konide films: A study of chemical bonding by skipeometry and infrared spectroscop	J.VacSnidt Tech	B3		
														Comparison of recentments	1			
3	C Martin	et // RAB	. Devine						GOTOS IA -SUBSTITUT 文 検索穴 置換穴 置換	E 宇列 [22 宇列 [¹ 3 宇列 [¹ 7 対象 [-d* /*			5 5 5 5	"G. Luceverk; " and " : " // " : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(//)	×	7
	3. Sarava T.R. Ravia	na Kumara ndran and I	// M. Abd K.O.M. Ne	tul Khoda ir	₽ <i>//</i> 8 K. Dł	urs#			文平列中の相 置換文 動式の結果。 この開始のへい	確した文字 本列 には 1 1 <u>1700</u>	Fを新した 置が決えi G. Luc	文平で kの文7 ovaky	置き換えた) 守(を指定) // M.J. N	5単を近します。 .ます。 :	G Lucevsk:	1/1	жц) ж.)	a
	1 11) She	and (Shar	at2 /Shee	12/							41	1.	istikut fuer	Observation of quantum				T.
	PERCONCERNIC	LETT STATE		1107														

↓

→ メニューバー「挿入」→「関数」(省略)

検索文字列として、2重引用符、スペース、a、n、d、 スペース、2重引用符を入力、全部で7文字

置換文字列として、2 重引用符、スペース、スラッシュ、スラッシュ、スペース、2 重引用符の6文字

29)

22 Mi	crosoft Exce	el - Book1.sla										a ×
3	7P1NE)	編集(1) 表示(2) 薄)	人口 書式(2) ツール	の データの りんりり	(H) ~1170	Adobe PD	e (B)		317	教を入力してい	SSG) • -	8 ×
	🧉 🖬 🕻	・ 元に戻せませんしい	Ctri+Z 🤮 🎗 🔹	21 🚂 🐵 📲 🕅	IS Pゴシック	• 10	• B I	2 E = = =	II 🔀 🥳	% 課 日	- 💁 - <u>A</u>	•
	B1	¥ 100000	Ctrl+X									
	A	🕰 38-90	OWHC D	D	E	F	G	н	1	J	K	
1	E10.	3. 貼り付け(P)	Otr HV		7129	1000 Local	調又陰	8	*	balle	#-9-F	198
		形式を選択して貼りけ	17S).			temperature						
		297P(A)	•			growth of						
		形除①			North	station						
		43 検索(5)。	Ctri+F W// M.J.	G. Lucovsky // M.J.	Carolina	films: A						
		8	// EA	Seiresteral // F.A.	State Univ.,	study of	Tech	B5	1987	530-		
		Irene I	Irenel	Irenel	Univ. North Carolina	chemical bonding by ellipsometry and infrared spectroscop						
3		2 C. Mutinet, R.A.B. Devine	C. Martinet // R.A.B Devine	C. Martinet // R.A.B. Devine	CNET-CNT, France	Comparison of experimental and calculated TO and LO oxygen volvestional modes in thin SiO ₂ films	INCS	187	1995	96-100	冬重反動に よる見かけ 上の腰厚依 存性	
4	14	S. Saravana Kuman, M. Abdul Khadar, 133 SK. Dhara, T.R. Ravindron and K.G.M. Neir	S. Sarawana Kumara. M. Abdul Khadar // S.K. Dhara // T.R. Revindren and K.G.B. Naz	 Sarawana Kumiea // M. Abdul Khoder // S.K. Dhara // T.R. Ravisidren // K.G.M. Nar 	University of Kenila, Indira Gandhi Centre for Atomic Research	Photokumine scence and Ruman studies of ZnS nanop article s implanted with Cu ⁺ ions	NIME	251	2006	435-440		
						Observation						
		(m			Institut flier	of drauges					I.,	
• •	 NAShe 	ett_(Sheet2/Sheet3/				•						21

↓

30)

	crosoft Excel -	Booklada	a. 100. d	. N/N) /N /	-00110	700 000	- 505/0)			10774-3 ml	77/64/1	
2	2011/02/ a	1990 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	7-WD 7	-x@ -A.	Times New	Press - 1	n n n				in A	
	D2	Carlos Inc. Ind. Con Temperatur	Z * Z+ 3	silicon diox	ida filme: A	study of ch	emical hore	9 💷	e a 14	d infrared s		<u> </u>
	A	B	C	D	E	F	G	H	1	J	K	L
1	No.		所属	難名	論文誌	분	年	page	キーワード	编考		
2	1	5. Lucovsky // M.J. Matshui // J.K. Stirnstaval // E.A. Ireael	North Cerolina State Unirr, Unirr, North Carolina	Low- temperature growth of shicoide dicoide films: A study of chemical bonding by ellip constry and infrared spectroaccop w	J.Yar Sci.& Tech	85	1987	530-				
3	2	C. Martinet // R.A.B. Devine	CNET-CNT, France	Comparison of coperimental and calculated TO and LO orygen vibrational modes in thin SiO ₂ films	INCS	187	1995	96-100	冬重反射に よる見かけ 上の親軍依 祥性			
4	1423	S. Sarwana Kumara // M. Abdul Khadar // S.X. Dhara // T.R. Ravindean // K.G.M. Nair	University of Kerela, Indira Ganifhi Centre for Atonic Research	Photolumine acence and Raman studies of ZnS nenoparticle s implanted with Cu [*] ions	NIME	251	2006	435-440				
			Institut foer	Observation of quantum								

最終的には、不要になった、B 列、C 列他を削除 する

新しく B 列に、著者名が変換された内容に置き換わっている状態が得られる