エキスパートシステムトップページの作成手順

■ 新規作成

1. エキスパートシステムのタイトルを入力

	_
🚰 エキスパートシステム画面作成インタフェース – Microsoft Internet Explorer 🗧 🗖	×
ファイル(を) 編集(を) 表示(な) かっし(な) いっし(な) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の	
○ 示: · ○ · × ○ ○ 校束 ☆ お気に入り Ø ○ · △ ○ ○ · △ ○ ▲ ▲ ·	
アドレス(D) (a) http://92.1681.111/cd=hiv/E5/cs.cs/24/bit/55/c5.25/55/55/55/55/55/55/55/55/55/55/55/55/5	>>
	-
ES目次拡大表示	
ES目次 エキスパートシステムトップページの作成画面	
	_
E TRUE O TRUE MAN	
日子祭的地質環境モデルの構築 2000年1月1日日本	
- <u>item1</u> トップページフェル名:新規	
「tem1 エキス トシステムのタイトルは何にしますか?	
<u>Africation</u> <u>Africation</u> <u>Africation</u> <u>Africation</u> <u>Africation</u> <u>Africation</u> <u>Africation</u> <u>Africation</u> <u>Africation</u> <u>Africation</u>	
-testinoii	
Test1222 html	
Tastara Internet Inte	
Taska http://www.com/actionality.com/actionali	
Tostog html	
Testaminis	
Tana A HTML > RODY > TRONG > FONT	
10 10 10 F BURE KA bird	
-2. Washim teamin teamin	
D 他 たかぶの予備的調査表表計画の留室 利用するルールファイルを選んでください	
them 2 = 1	
	-
創 ページが表示されました 🔹 インターネット	

2. 利用するルールファイルを選択

アイダムワ 構築(ひ 表示な人の(少) クボムス へが少い 第 アドレスD() 第 () <t< th=""><th>1 1 1 1</th><th>AN T DAVABUITPATDAT A MICTOSOTCHTEETIEC Explorer</th><th> ~</th></t<>	1 1 1 1	AN T DAVABUITPATDAT A MICTOSOTCHTEETIEC Explorer	~
アドレスDQ http://192103111/2p-bit/Six.ca_gone_port/Exponees.mm/seta81-bit.SICDe476-softa1 disc-sad7019-50-70-70-14d (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ (1990) 122 / 202 (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ (1990) 122 / 202 (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ (1990) 122 / 202 (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ (1990) 122 / 202 (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ (1990) 122 / 202 (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ (1990) 122 / 202 (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ (1990) 122 / 202 (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ (1990) 122 / 202 (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ (1990) 122 / 202 (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ (1990) 122 / 202 (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ (1990) 122 / 202 TFULXDQ TFULXDQ <td>ファイル</td> <td>F) 編集(F) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルペ(H)</td> <td>11</td>	ファイル	F) 編集(F) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルペ(H)	11
アドレス(2) http://16.21.03.111/Gride/Si/es.gime/prof/Si/es.gime/prof/Si/es/Pi/Si/es.dif/16.965e7/7.05143 ・ 2.95 11/2 / 2012 またの 工業スパードンスインシスムのライルは習いてきない。 「日本のトールファイルを選んでたさい」 「日本のトーレールファイルを選んでたさい」 「日本のトーレールファイルを選んでたさい」 「日本のトーレーレール」 「日本のトーレーレーレーレール」 「日本のトーレール」 「日本のトーレール」 「日本のトーレール」 「日本のトーレール」 「日本のトーレール」 「日本のトーレール」 「日本のトーレール」 「日本のトーレール」 「日本のトーレール」 <td>0 = 3</td> <td></td> <td></td>	0 = 3		
	アドレス	A http://192108.1.111/cgi-bin/ES/es.cg?heip=off&login=yes&u=mytest&l=h&SSID=947ded89a18dcesad7619e5e7c7s	514d 💌 🛃 移動 リンク »
Lity A () A ()			<u> </u>
Libm 用成金を用いた場面を要加にキスパーナシステム 用用するルールファイルを選んでたさい 現成のなどに可能現在を目為してんださい 現成のなどに可能現在を目為してんださい 現成のなどに可能現在を目為してんださい 現成のなどに可能現在を目為してんださい 取り取得を目的の現在 東正規範 変のな問題を計画の現在 東正規範 変のな問題を計画の現在 マーの マーの プログラ表がに見い マーの マーの マーの			
□ (前原量を開小た機能量量量生本ネパイードンスタム 	<u>s.htr</u> -		
Impt 5.0 ···································		河成段丘を用いた隆起連度算出エキスパートシステム	
Imme: worr.#			
Inter-May - # Inter-May -			
Intra-10077 Intrandord Intrandord </td <td></td> <td></td> <td></td>			
Imax Hosy > # Imax Hosy >			
HRL 1007.7 THIT 5.0 ~ 10.7 / 1/1 福んでだされ TARONE ~ ORDER 54 & 20.7 (た良ん達在算量): TARONE ~ ORDER 54 & 20.7 (た良ん達在算量): TARONE ~ ORDER 54 & 20.7 (た良んご在美) TARONE ~ ORDER 54 & 20.7 (日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本			
Imax Horr → Imax Horr →			
Imme: +007 * 7 Imme: +007			
Imac hore / The max / bar /			
		hum > soon > b	
期間するいールファイルを進んでださい 加加のなしつ可能操作を対象したを得込達を算出 アケゴルを選んでたさい 第二階級「国富計画文案支援に関わるES 第二階級「国富計画文案支援に関わるES 第二階級「国富計画文案支援に関わるES 第二階級「国富計画の領定 第二階級「国富計画の領定 第二階級「国富計画の領定 第二階級「国富計画の領定 第二階級「国富計画の領定 第二階級「国富計画の領定 第二階級「国富計画の領定			
		利用するルールファイルを選んでください	
カアゴリを進んでた点い 新一唱第: [現在計画立案支援に[関わるES ・ ボニ記録: 国際設計画の第定 ・ ボニ記録: 国際設計画の第定 ・ ズロ記録: マー 英記題書: ・ マー 英記題書: ・ マー 英語書: ・ マー 英語書: ・ マー 英語書: ・ マー 英語書: ・ マー 「の理解形を追い2.000 ・ 「河理解形を追い2.000 ・ 「フリターネナ		3.02.02.b-河成段丘を対象とした隆起速度算出	
thr W-BMLでなるい thr W-BML Table Table Table thr W-BML Table Table Table Table Table thr W-BML Table			
Ling 第一撮影 現電灯前2人家 文明に同りなら ●		カテゴリを選んでください	
	<u>E.htr</u>	第一階層:調査計画立案支援に関わるES (mplement)	
	-	第二階層: 10月間宣訂曲の東正 🔽	
第四階層: 第四階層: ■	•	第三階層: 空中調直計画の東定	
		第四階層:	
□		第五階層:	
図 特差面後を遵仇にてた恐い(特美面像語小表示 ⊄たし C あり 表示選択) 「			
(なし	m	背景画像を選択してください(背景画像縮小表示 のなし のあり 表示選択)	
 ・ とシノ・20 ・ (アメリカ・20) ・ (アメリカ・			
(河田連新市高)-09 (河田連新市高):00 (河田連新市高):01,00 (河田都市高):02:00 ● (一沙田連新市高):02:00 ● (一沙田高秋市局):02:00		C 河岸段丘 tog	
○ 河床銀鉄長道為,00 ○ 河床銀鉄氏色道,11,00 ○ 河床留紙形色道,21,00		C 河床縦断形高.jpg	
(7)川林樹市 (2)は20100 (7)川林樹市 (2)は20100 ● (7)州長市 (2)は20100 ● (7)州長市 (2)は20100 ● (7)州長市 (2)は20100 ● (7)少っキット		○ 河床縦断形最高.jpg	
		()9床級町形色通い1.]pg	-
(2) パージが表示されました	•		>
	🖲 re-s	が表示されました	🔹 インターネット 👘

3. カテゴリを選択

🗿 エキスパートシステム画面作成インタフェース – Microsof	t Internet Explorer	_ 🗆 ×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘル	7(H)	8
③ 〒6 - ◎ - 💌 🔹 🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り -	😨 🔗 🖕 🗉 • 📴 🛍 🦓 🎎 •	
기타レス(D) 🕘 http://192.168.1.111/cgi=bin/ES/es.cgi?help=of	f&login=yes&u=mytest&l=h&SID=947ded69a18dceaad7619e5e7c7a514d	💌 🛃 移動 リンク 😕
Team2 Team2	104.1007.1008.1788 107.1028.07523.1 2010日頃空灯楽要素の億先陽位化 アー海線、10581日直辺変支短に関わるES エー海線、1058日直辺変支短に関わるES エニ編集、1059日度計画の第定 エロネ線 正に論集 エロネ線 エロネ線 エロネッ エロ	
(二)しご提供性格である。 (二)しご提供性格である。 (二)しご提供性格である。 (二)しご提供性格である。 (二)しご提供性格である。 (二)しご提供性格である。 (二)しご認知性格である。 (二)しご認知性格である。 (二)しこころ。(二)して、(二)して、(二)して、(二)して、(二) (二)して、(二)して、(二)して、(二)して、(二)して、(二) (二)して、(二)して、(二)して、(二)して、(二)して、(二)して、(二) (二)して、(二)し、(二)し、(二)し、(二)し、(二)し、(二)し、(二)し、(二)し	電量振動を通知してたおい(智慧振動ない会売 なし	
1		12ターネット //

4. 背景画像を選択

🗿 エキスパートシステム画面作成インタフェース - Microsoft	t Internet Explorer	_ 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(E) ヘル:	10 10	A
🕝 戻る 🗸 🕑 🖌 📓 😭 🔎 検索 🌟 お気に入り 🍕	😕 🗟 • 😓 🗉 • 🛄 🎎 🍇 🏭 •	
アドレス(D) 🗃 http://192.168.1.111/cgi=bin/ES/es.cgi?help=off	&login=yes&u=mytest&=h&SID=947ded69a18dceaad7619e5e7c7a514d	 ・ ・ ・
PP レス(2) (副) http://1621631111/ag=bin/ES7es.og/helpsoff	Biologieryee32ereves2ereve	
A ロデス・2 http: A ロデス・2 http: 基礎になって、2 ましょう html 基礎になって、2 ましょう html 基礎になって、2 ましょう html 基礎になって、2 ましょう html 10 は一般でも少した。 2 のによった。 2 のによった。 2 のにはなった。 2 のになった。 2 のにはなった。 2 のになった。 2 のにはなった。 2 のになった。 2 のにはなった。 2 のにはなった。 2 のになった。 2 のにはなった。 2 のになった。 2 のにはなった。 2 のにはなった。 2 のになった。 2 のにはなった。 2 のにはなった。 2 のになった。 2 のにはなった。 2 のになった。 2 のになった。 2 のになった。 3 のに、 3 のに、 3 のになった。 3 のになった。 3 のに、 3 のに、	へ所体験を発見していた。 「「「「「「「「「」」」」」」 型量を通知してであい。 2000 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	v L

5. 背景色を選択

🗿 エキスパートシステム画面作成インタフェース - Microse	ft Internet Explorer	_ 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ツール(I) ヘノ	ば田	
🕝 〒6 - 🐑 - 🖹 📓 🟠 🔎 検索 🌟 お気に入り	😌 🍃 🖳 - 🖵 🇱 🦓 🏭 -	
アドレス(D) 🗃 http://192.168.1.111/cg-bin/ES/es.cg?help=c	rff&login=yes&u=mytest&l=h&SID=947ded69a18dceaad7619e5e7c7a514d	診動 リンク >>
新潟大学共同研究 タガジミス test.html 研想を来不達度第世に成る提案手法 bissel	()列序段上109	
地設水平歪速度算出に係る調査手法 old.html	(河水報研が高-)pg	
入口ですと.html	7. 四水報明形版画, Jug C (東京総新新編)例 11 (55)	
転用テスト.html	C 演使縦動形色(肌) 2 ing	
単数体質で計画してみましょう.ittml 事テフト html	,	
隆起速度の算出手法.html		
隆起速度の算出手法part1.html	育業色を選択してくたさい。	
隆起速度の算出手法part2.html	au c 🔺	
1.01-調査(20)要とする項目の量理(1)内、二位/,10ml 1.01-調査項目の抽出と優先順位付けの考え方 html		1
1.02(2)-モデル化領域の設定.html		
1.02(3)-モデル化領域設定.html		
1.02-モテル化物版設定(三夜).html 1.02(2) 予照的地質構造主ては構築.html		
1.03 予照的地質構造モデル構築.html		
1.04-予照的地球化学モデル構築.html	,	
1.05-予照的岩盤力学/熱特性モデル構築.html	The second metal is a manufactory with the second second	
1.06(2)-予慰的物質移行モテル構築.html 1.06 予照的物質移動モデル構築(実現).html	トップページに表示させたい解説を下の表に人力してくたさい。	
1.07-予照的生物間モデル構築(前川).html	hr M	
1.0B-予察的水理地質/地下水流動モデル構築.html	2019年脱タイトル	解脱内容
1.09-予照的地形発達モデル構築(新里、安江).html	号	
2.01-地上からの宇宙の調査基本計画の東定 テワイン編集 構 html		1
2.01.01-調査を必要とする項目の登理(竹内、三枝).html	1 Select Fork ▼ See ▼ Heeder ▼ B Z U S All Vill ■ ■ = = = = = = = = =	: Select Pont V
2.01.02-調査対象要素の優先順位化(三枝、松崎).html	「メモンの夢」でで、目回診、また日	i ×: x' ∦
2.01.03-調査手法要素の抽出(竹内、松崎).html		
2.01.04-調査手展5よび地点の設定(松崎).ntm 2.02-個別期寄計画の第定 html		
2.02.01.a-リモートセンシング(松岡).html		
2.02.01.b-空中物理探查(松岡).html		
2.02.02-地表調査計画の第定 html	1	
2.02.02.0-地形調査(副主、並上).1000 2.02.02.c-水理媒査/気象観測(前川).html		
2.02.02.d-地表水の採水調査(水野).html		
2.02.02.e-地表地質調查(松岡).html		
2.02.02.F=電影探査.ntml 2.02.02.f=電影探查.now(工事用) html		
2.02.02.g-弹性液探查(松岡) html		
202026-第三の東内國委・分析(北京) html		· · ·
(パージが表示されました)	🔵 135	(一ネット //

6. トップページに表示させたい解説を下の表に入力

アドレ		J ■	10 移動 10 / 5
トップ	ページに表示させたい解説を下の表に入力してください。		
解説番号	岸観タイトル	解脱内容	解説追加 解説削除
	neet Fort V See V Header V B / U S That I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SelectFort ▼ Sam ▼ Header ▼ B I U & T ₁₀ 0 ₁₀ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □ □	~
	* * ¥ GB B ウマ 国国語 mea	◎ ちょう おお ひゅう ひゅう 日回 見 ききゅう	
	<このエキスパートシステムについて>	・対象ユーザー -	
		地形学の基礎的知見を有する研究者	
1		・必要な入力情報	
		文献情報としては投丘分布、段丘形銀、段丘形成年代、被軍署の厚木、河原留新形、段丘 構成署の時後、露胎位重、路石速度、現地調査情報としては、和丘分布、地形図、露鎖位 重、段丘権成署の特徴、段丘堆積物、風成堆積物	
\mathbb{N}		・エキスパートシステムの機能	
ESh	muc・hrth yップページファイル名を指定してください。	Mik_ > 800Y	
確認	2		
3/2	トバッド通知先メールアドレスを編集する際は、「メールアドレスの編集」ボタンを押して 哺で編集したメールアドレスは今日SIS影響するのでご注意下さい)	下さい。	

7. ES トップページファイル名を指定

🕘 I Ŧ7	08-H	システム画面作成インタフェース - Microsoft Internet Explorer	
77-11KE	編集	集(E) 表示(y) お気に入り(A) ツール(E) ヘルパ(E)	
G R 5	- 🕤	- 💌 📓 🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り 🚱 😥 🌭 🔟 🕶 🛄 🏭 🍪	a ² / ₇ -
アドレス(ロ) 🕘 h	ttp://192.168.1.111/cgi=bin/ES/es.cgi?help=off&login=yes&u=mytest&l=h&SID=947di	ed69a18dceaad7619e5e7c7a514d 🛛 💌 🛃 移動 邩
	解	· Stephnocico marco i o provisio e vicevis	
- SE Mr	説番号	解説タイトル	解說内容
tml		Select Fornt ▼ Ske ▼ Header ▼ B I U S TB QB ■ ■ ■ ■ = = = = = = = = = = = = = = =	Select Font ▼ Size ▼ Header ▼ B I U S T _H Q _H
ml		· × × × ジジジン · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- * * * 2 2 2 8 2 4 1 2 2 8 4 1 2
		<このエキスパートシステムについて>	文献情報としては独丘分布、鉛丘形底、鉛丘形底年代、被覆層 構成層の特徴、露頭位置、陶鉱速度、現地調査情報としては、細 置、和丘構成層の特徴、脱丘増植物、風成増植物
	1		・エキスパートシステムの機能
			入力された情報から次の作業を指示し、最終的には指丘形成年作 丘の比高、被覆層の厚さから、陰起速度を算出します。
			•出力内容
			Der tra ben eine
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2	186,7 8001	Prine 2 800 F
tml	ESH、 河成	ップページファイル名を指定してください。 課題匠を用いた隆起速度算	
	確言	3	
	コメン (本画	トバッド通知先メールアドレスを編集する際は、「メールアドレスの編集」ボタンを押して 画面で編集ルたメールアドレスは全ESに影響するのでご注意下さい) メールアドレスの編集	下さい。
•			
and a second	· · · · · ·		And -top

8. 「確認」ボタンを押して確認画面に進む

🜁 エキスパートシステム画面作成インタフェース - Microsoft Internet Explorer	_ 🗆 ×
ファイルKE) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ツールKI) ヘルグ(H)	A 2
Ġ 🕫 - 🕤 - 🖹 🛃 🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り 🤣 😥 - 🌄 🏭 🚳	. <mark>8</mark> ₽-
アドレス(1) 🗃 http://192.168.1.111/cgi=bin/ES/es.cgi?help=off&login=yes&u=mytest&l=h&SID=947d	ed69a18dceaad7619e5e7c7a514d 👥 🔁 移動 リンク >>
	丘の比高、被覆層の厚さから、隆起速度を算出します。 ▲
	 出力内容
	隆起速度
HTML > BODY	pitML > BODY
tml ESトップページファイル名を指定してください。 河成校丘を用いた階起速度重	
確認	
コメントバット通販スペールドトレス健康実育な附は、メメールアドレスの確果ボタンを押して (本価値で編集したシールドレスは全ESIE影響するのでご注意下さい) メールアドレスの編集	rau.
ファイルをアッフロードするときは、この「アッフロード」ホタンを押してくたさい。	
アップロード	
アップロードしたファイルの一覧	
ビデルを用いた確認予測。pdf ビジル3-pg 河岸総計5-8,50 河岸総制形5-8,50 河岸総制形5-8,50 河岸総制形5-8,50 マードに開いた3-50 マードに開いた3-50 マート	
アップロードファイルの削除・名前変更したい場合。 「アップロードファイルの削除・名前変更」ポケッを押してください	
アップロードファイルの削除・名前変更	
nl	
創パージが表示されました	

9. 確認画面で確認

問題がなければ、「次へ」ボタンを押して、ES 開始画面に進む。



10. ES開始画面で「エキスパートシステム開始」をクリック

🛃 ES 開始へ - Microsoft Internet Explorer	_ 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルゴ(E)	
🔾 戻る 🔹 🕑 - 💌 😰 🏠 💭 映策 🍸 お気に入り 🤣 😥 - 🌭 🗟 - 🛄 鑬 🎎 🏭 -	
アドレス(D) 🕘 http://192.168 .111/cg=bin/ES/es.cg	 予移動 リンク >>
前画面に度る エキスパートシステム開始	
	-

11. エキスパートシステムトップページを表示



- 既存 ES の編集
- 1. 「既存 ES の編集」をクリック



2. 編集したい ES を選択



3. 編集画面を表示



- 4. 編集を完了してから、「確認」をクリックし、確認画面に進む。(ステップ8を参照)
- 既存 ES の削除・名前変更
- 1. 「ファイル削除・名前変更」ボタンをクリック

	💁 ES作成インタフェース – Microsoft Internet Explorer	_ 🗆 ×
	ファイル(E) 編集(E) 表示(少) お気に入び(Δ) ツール(工) ヘルプ(日)	
	③ Rē - ② - ▲ 圖 ③ ♪ 株束 ☆お気に入り ④ ◎ - 🎍 回 - 📙 劉 恐 a具-	10.0.1
	パトレス(D) 📵 http://192.168.1.111/cg=bin/ES/es.cg?submit=select_es&u=mytest&l=h&SID=c4b8d5017d9bf3d16de5689826fc6cf9 👥 💕 移動	150 ×
	<u>ログアウトする</u>	
	トップページファイルを選んでください。	
	302.02.b-河奴段丘を対象とした隆起速度算出 html	
	選択したESの編集	
<	ファイル育時・名前変更	
		-
	🔕 ページが表示されました	1.

ファイルを選択し、削除する場合、「ファイル削除」ボタンをクリックする。
 名前を変更する場合、新しいファイル名を入力し、「ファイル名変更」ボタンをクリックする。

🗿 http://192.168.1.111/cgi-bin/ES/es.cgi?submit=file 💶 🗖 🗙		
ファイル削除・名前変更		
 ファイルを選択してください。		
ファイル削除		
新しいファイル名 7ァイル名変更		
🥶 ページが表示されました		

- 他の機能(コメントパッド通知先メールアドレスの編集)
- 1. 「メールアドレスの編集」ボタンを押す



2. コメントパッド通知先メールアドレスを編集

🕘 http://192.168.1.111	- コメントパッド通	知先メールアド	_ 🗆 ×
htt	p://192.168.1.111	- コメントパッド通知	先メールアド
コメントパッド通知先メ	ールアドレス:		
		追加	
test1@gmail.com test3@gamil.com			
		削除	
閉じる			
²⁰⁰ ∧ ⁰ , ∧ ⁰ 47 車 二×40 ± 1 +		a	*