講座業績入力画面

平成23年11月4日

講座紹介情報の詳細

1) 講座紹介情報登録メニュー



2) 講座概要一覧

研究業績	プロ		講座概要一覧		
♦xta+	◆ ログオフ	◆ ヘルプ		Date:2011/11/04 11:50	ID:2311
		年度の切り替えがで きます。	戻る		
年度	2010 💌	講座・所属 Z9999 : テスト	¥	新規登録	
No.	衣示順	<u> </u> ቃኅኑル		変更	
1	1	特徴		更新	
2	2	優れた医療技術		更新	
表	示順の更新]		新規登録	
			戻る		
					~

3) 講座概要登録画面

研究	業績プロ	,我们就是我们的我们的。""我们就是我们的你们,我们就是我们的你们。" 第1993年,我们就是我们的我们的我们的我们的我们就是我们的我们的我们就是我们的我们的我们的我们的我们,我们就是我们的我们的我们,我们就是我们的我们的我们就是我们	
. ♦ XIII	- ◆ログオフ	◆ヘルプ Date:2011/11/04 11:50	ID:2312
		登録 削除 戻る	
	「印は入力必須項目」	एन.	
	年度	2010	
	表示順	2	
	タイトル	優れた医療技術 連番を振る場合は、直接入力してください。	
	概要	特に心筋梗塞や狭心症に対するカテーテル治療(PCI,PPIなど)、頻脈性不整脈に対するカテーテルアブレーション や植込み型除細動器および重症心不全に対する薬物治療と非薬物治療など常に日本で最高の医療を提供しており ます。 他のサイトへのリンクを貼る場合は下記の様に入力して下さい。 例) 東京女子医科大学を表現する場合は下記の様にします。 東京女子医科大学	
			>

4) 講座概要の公開イメージ

 特徴 虚血性心疾患、不整脈、心筋症、心不全、弁膜症および大血管疾患など循環器疾患に対する最先端の診断・治療を行っています。 優れた医療技術 特に心筋梗塞や狭心症に対するカテーテル治療(PCIPPなど)、頻脈性不整脈に対するカテーテルアブレーションや植込み型除細動器および重症心不全に対する薬物治療と非薬物治療など常に日本で最高の医療を提供しております。 	■ 概要	
虚血性心疾患、不整脈、心筋症、心不全、弁膜症および大血管疾患など循環器疾患に対する最先端の診断・治療を行っています。 優れた医療技術 特に心筋梗塞や狭心症に対するカテーテル治療(PCIPPなど)、頻脈性不整脈に対するカテーテルアブレーションや植込み型除細動器お よび重症心不全に対する薬物治療と非薬物治療など常に日本で最高の医療を提供しております。	特徴	
優れた医療技術 特に心筋梗塞や狭心症に対するカテーテル治療(PCIPPなど)、頻脈性不整脈に対するカテーテルアブレーションや植込み型除細動器お よび重症心不全に対する薬物治療と非薬物治療など常に日本で最高の医療を提供しております。	虛血性心疾患、	- 不整脈、心筋症、心不全、弁膜症および大血管疾患など循環器疾患に対する最先端の診断・治療を行っています。
特に心筋梗塞や狭心症に対するカテーテル治療(PCIPPなど)、頻脈性不整脈に対するカテーテルアブレーションや植込み型除細動器お よび重症心不全に対する薬物治療と非薬物治療など常に日本で最高の医療を提供しております。	優れた医療技	(有) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
	特に心筋梗塞や よび重症心不全	ゥ狭心症に対するカテーテル治療(POLPPIなど)、頻脈性不整脈に対するカテーテルアブレーションや植込み型除細動器お 計に対する薬物治療と非薬物治療など常に日本で最高の医療を提供しております。

🔳 Kasanarda

5)	Keyw	/ords 一覧		
研究	記業績プロ	Keywords		
♦ XΞa	◆ログオフ ◆	· ヘルブ	Date:2011/11/04 11:51	ID:2321
		反る		
	年度 2010 🔽	講座・所属 29999:テスト	v	
	Keywords		変更	
	冠動脈造影,虚血*	王心疾患(冠動脈疾患),急性心筋硬塞(AMI),PCI(経皮的冠動脈インタ		
		反る		
				V

6) Keywords 登録画面

研究業績プロ		Keyv	vords更新			
◆ メニュー ◆ ログオフ ◆ ヘノ	レプ				Date:2011/11/04 11:51	ID:2322
*f印ま入力必須項目です。		登録	反る			
<u></u> 在度	2010	講座·所属	7.9999:テスト			
Keywords	記動脈造影,虚血性心態 複数の場合は半角カン	実患(冠動脈疾患),急性心 /マ+スペースで区切って	筋梗塞(AMI),PCI(経皮的冠動 で入力してください。	り脈インターベンション)		
		登録	戻る			

7) Keywords の公開イメージ

■ Keywords 冠動脈造影。虚血性心疾患(冠動脈疾患)。急性心筋梗塞(AMD,PCI(経皮的冠動脈インターベンション)	
■ 特許	

8)

当該年度の研究費受入状況一覧

-					
研究	業績	10		当該年度の研究費受入状況	
♦ XIII	- •	ログオフ 🔷 🔶	▶ヘルプ		Date:2011/11/04 11:53 ID:23
				戻る	
	年度	2010 🔽	講座•所属 Z	9999 : 굿スト 💌	新規登録
	No.	表示順	研究費区分	研究課題名	変更
	1	1	公的研究費	高周波対応新規低熱膨脹・低吸湿膨脹性耐熱絶縁材料	更新
	2		公的研究費	平成22年度科学研究費補助金(若手研究(B))	更新
	表示	順の更新			新規登録

9) 当該年度の研究費受入状況登録画面

研究業	績プロ	当該年度の研究費受入状況更新	^
♦XIa+	◆ログオフ ◆ ヘル	プ Date:2011/11/04 11:53 ID:2332	
		登録 削除 戻る	
*EN);	は入力必須項目です。		
î د	年度	2010	
1	表示順	1	
* 8	研究費区分	⊙公的研究費 ○その他	
* [助成名	日本学術振興会科研費 基盤研究(C) 研究種目名は、助成名の後に半角スペースで区切って入力してください。 改行は入力しないようにしてください。改行が含まれている場合は、登録時に改行が半角スペースに変換されます。	
* 8	研究課題名	高周波対応新規低熱膨張。低吸湿膨張性耐熱絕緣材料	
ō	研究課題番号	9876543210 公的研究費の場合は必ず入力してください。	
* 1	代表分担区分	 ●研究代表者 ○分担研究者 ○連携研究者 ○研究協力者 複数の区分が混在する場合は、左側の区分を優先してください。 氏名: ^{教員一郎} 複数名の場合は、半角カンマ+スペースで区切って入力してください。 	
* ठ	研究補助金額	930000 円	
		登録 削除 戻る	~

10) 当該年度の研究費受入状況の公開イメージ

■ 当該年度の研究費受入状況	_
 日本学術振興会科研費 基盤研究(C)(研究課題番号:9876543210) 研究課題:高周波対応新規低熱膨張・低吸湿膨張性耐熱絶縁材料(研究代表者:教員一郎) 研究補助金:910000円(代表) 	
2. 平成22年度科学研究費補助金(若手研究(B))(研究課題番号:1234567890) 研究課題:アフリカ科学現職教員の研修受け入れ国に関する比較研究(研究代表者:教員一郎) 研究補助金:700000円(代表)	
■ 教授・准教授・講師の公的役職	
。 對骨 山郎 《五郎刘登心顶方作卿已受张润未常 日子受张太泽谏佛天母	

11) 特許一覧

研究	業績	วื่น		特許一覧			
★ Z=+	- 🔶	ログオフ	◆ ヘルプ			Date:2011/11/04 12:00	ID:2341
				戻る			
	年度	2010 🔽	講座•所属 Z9999:テスト		*	新規登録	
	No.	表示順	特許名		特許番号	変更	
	1	1	医療用画像処理装置及び方法		特許第1234567890号	更新	
	表示	「順の更新)			新規登録	
				反る			

12) 特許登録画面

研究業績プロ	。 1993年1月1日(1993年)(1993年) 1993年(1993年)(1993年) 1993年(1993年)	
◆ メニュー ◆ ログオフ	◆ ヘルプ Date:2011/11/04 11:54 ID:234	2
	22録 削除 戻る	
年度	2010 講座・所庽 299999:テスト	
表示順	1	
取得年月日	西暦 2010 年 06 月 05 日	
* 特許名	医療用画像処理装置及び方法	
* 特許番号	特許第1234567890号	
発明者	教員 一郎, 教員 次郎 複数名の場合は、半角カンマ+スペースで区切って入力してください。	
	登録 削除 戻る	
		~

13) 特許の公開イメージ

■特	許			
1.	教員	一郎,教員	次郎:医療用画像処理装置及び方法 一特許第1234567890号 (2	2010/06/05登録)

6

14)	教授	・准教授・講師・助教	教の公的役職一覧				
研究業績プロ 教授・准教授・講師・助教の公的役職一覧								
. ◆ XI=	L- •	ログオフ 🔶	・ヘルプ		Date:2011/11/04 11:55 ID:2351			
					(<u>tt</u> +a 3% ¢3.)			
	年度 No.	2010 ¥ 表示順	講座・所属 29999 : テスト 氏名		変更			
	1	1	教員 一郎	文部科学省研究振興局学術調査官,日本学術会議連携委員	更新			
	2		教員 次郎	科学研究費補助金「特定領域研究」専門委員会委員	更新			
	表示	順の更新			新規登録			
				戻る				
					~			

15) 教授・准教授・講師・助教の公的役職登録画面

研究	- 研究業績プロ おおお 教授・准教授・講師・助教の公的役職更新						
♦ XIA	.ー ◆ログオフ	● ヘルプ Date:2011/11/04 11:55 ID:2352					
		登録 削除 戻る					
	*印は入力必須項目	l'et.					
	年度	2010 講座・所属 Z9999:テスト					
	表示順	1					
	* 氏名	教員 一郎					
	* 公的役職	文部科学省研究振興局学術調査官,日本学術会議連携委員 同一の委員会・協会等で複数の役職を担当している場合は中点で区切って、複数の委員会・協会等に所属している場合 は、半角カンマ+スペースで区切って入力してください。 改行は入力しないようにしてください。改行が含まれている場合は、登録時に改行が半角スペースに変換されます。					
● 登録 ● 削除 ■ 戻る ●							

16) 教授・准教授・講師・助教の公的役職の公開イメージ

■ 教授・准教授・講師の公的役職							
1. 教員 一郎	:文部科学省研究振興局学術調査官, 日本学術会議連携委員						
2. 教員 次郎	:科学研究費補助金「特定領域研究」専門委員会委員						

■ 当該年産の主保学会・研究会

17	.)	教授	・准教授・講師・助	教の学会・研究会の役員一覧				
研究業績プロ 教授・准教授・講師・助教の学会・研究会の役員一覧								
▼ ×					Jare:2011/11/04 11:36 10:2361			
				戻る				
	年度	2010 💌	講座・所属 Z9999 : テスト	×	新規登録			
	No.	表示順	氏名	学会・研究会の役員	変更			
	1	1	教員 一郎	日本サイコオンコロジー学会世話人,超心理学会会計監査	更新			
	2		教員 次郎	日本心理学会、日本社会精神医学会、International Quality of Life Association, 日本精神神経学会、The International Positive Psychology Association	更新			
	表示	同順の更新			新規登録			
					~			

18) 教授・准教授・講師・助教の学会・研究会の役員登録画面

研究	記業績プロ	教授・准教授・講師・助教の学会・研究会の役員更新	^				
l ♦ XI a	.ー ◆ログオフ	◆ヘルプ Date:2011/11/04 11:56 ID:2362					
		登録 削除 戻る					
	*印は入力必須項目	िंग् .					
	年度	2010 講座・所属 Z9999:テスト					
	表示順	1					
	* 氏名	教員 一郎					
	* 学会·研究会Œ	日本サイコオンコロジー学会世話人、超心理学会会計監査 日本サイコオンコロジー学会世話人、超心理学会会計監査 同一の学会・研究会で複数の役職を担当している場合は中点で区切って、複数の学会・研究会に所属している場合は、半角カンマ+スペースで区切って入力してください。 改行は入力しないようにしてください。 改行は入力しないようにしてください。					
● 登録 ● 削除 ■ 戻る ●							

19) 教授・准教授・講師・助教の学会・研究会の役員の公開イメージ

■ 教授・准教授・講師の学会・研究会の役員						
1. 教員 一郎	:日本サイコオンコロジー学会世話人、超心理学会会計監査					
2. 教員 次郎	:日本心理学会、日本社会精神医学会、International Quality of Life Association, 日本精神神経学会、The International Positive Psychology Association					

20) 当該年度の主催学会・研究会一覧									
□ 研究業績プロ									
♦ XIA	◆ メニュー ◆ログオフ ◆ ヘルプ Date:2011/11.04 11:57 ID:2371								
				戻る					
	年度	2010 🔽	講座•所属 z	9999 : テスト 🛛		新規登録			
	No.	表示順	開催年月	学会·研究会名称	開催地	変更			
	1		2010/08	第3回アレルギー・免疫研究会	東京	更新			
	2		2010/09	第28回国際画像医学会	東京	更新			
	表示	順の更新				新規登録			

21) 当該年度の主催学会・研究会登録画面

研究業績プロ 当該年度の主催学会・研究会更新						
◆メニュー ◆ログオフ ◆ ヘル	レプ Date:2011/11/04 11:57 ID:2372					
	登録 削除 戻る					
*印は入力必須項目です。						
年度	2010 講座·所属 Z9999: テスト					
表示順						
開催年月	間催年月 西暦 ▼ 2010 年 09 月 開催期間の開始年月を入力してください。					
* 学会·研究会名称	第28回国際画像医学会					
主催者						
主催者職名·役割	会長					
開催地	東京					

22) 当該年度の主催学会・研究会の公開イメージ

■ 当該年度の主催学会・研究会						
1. 第3回アレルギー・免疫研究会(講師:東京 太郎),東京 2010/08						
2. 第28回国際画像医学会(会長:教員 一郎),東京 2010/09						

23) 講座概要コピー画面

次年度へのコピー機能のため、初年度は使用しません。

研究	2.業績:	[☆] □ 講座概要データコピー	<u>^</u>					
♦ X==	1— 🔶	DŐオフ ◆ヘルプ	Date:2011/08/10 09:17 ID:2401					
	コピージ	コピー対象の選払 	尺がで					
	年度	2010 🗹 講座·所属 22010014:循環器内科						
	No.	<u> </u>	コピー対象					
	1	虚血性心疾患心血管インターベンション						
	2	不整脈(カテーテルアブレーションなど)						
	3	生理機能検査(超音波検査など)						
			\checkmark					
	コピーク	t						
	年度[2011 🗸						
	「コピー先年度」の講座概要に、「コピー元年度」のコピー対象が上書きコピーされます。 コピー先の講座概要は削除されますので「コピー元年度」、「コピー先年度」をよく、「確認のトコピーを行ってください。							
	_							
		コピー先の年度の選択	×					
		ができます。						