





















UMIN 2.4 コン 個別共道	レテンツを提供する ■URLの通知とロー	<mark>関係者・</mark> −ル申請	への 依頼	
サイト管理者は、関係者に限 定Lの 「個別サイト共通URL」 を通知する。	9-2893 9-7-16, 8823, 1-9-7-198, L0000377 8823, 1-9-7-198, 1259-71, units ac.gs/m/member_3/	523454 30% 55.46.6	 アクセス おんけい説 Marting 	ログイン NHR0742
関係者は、通知を受けた 「個別サイト共通URL」 を開き、右上からログインする ことによって、限定Lの個別サ	① D U Howey BEX1276A × + ← C ○ ○ Php/Uminka/ph/Homeke_2/ R技Lマニュアル用 限定Lマニュアル用	<i>№</i> ☆) Φ	- 介 優 %	0 X
イトに登録され、該当サイトの サイト管理者が関係者にロー ルを割り当てることが可能とな る。	1			12
UMIN Infrastructure for Academic Activites University hospital Medical Information Netw	vork	大学病院医療	情報ネット	・ワーク

UMIN 2.5 サイト管理者によるロールの付与 (ここの例では、マネージャを付与)				
サイト 管理考 体現の UMIN ID		× 0 - 0 = 8 0 0 4		
でログインする。	UMINマニュアル用ページ Home ダッシュボード マイコース サイト世界	A P IN - HRT-F D		
	サイト管理2	RAT A		
「サイト管理(図:①)」⇒「ユー	-8 3-7 3-2 FE 79742 757922 7-4 L4-	·· RR		
ザ(図:②)」⇒「システムロール	ユーザ			
を割り当てる(図:③)」の順で進 む。	アカウント コーマーを見着する K0-20 - WEB #5 K0-20 - WEB #5 L-10 - WEB #6 L-10 - WEB #6 L-10 - WEB #7 L-10 - WEB #6 L-10 - WEB #7 L-10 - WEB #7 L-10 - WEB #7 L-10 - WEB #7 L-10 -			
	バーミッション コーザポッション パー 第回日 マイ 第回日 マイ 第回日 マイ 第回日 マイオーションをすっかする クスタムバーマッシンをすっかする ケイパーマッシンをすっかする マイロー・パローーホーレビアのでる オーザロー・パローーホーレビアのでる オーザロー・パローーホーレビアのでる			
	プライバシーおよび フライバシー総定 ポリシー ポリシー ロン データンクススト データンクストリ			
	adjusticional genorementation constraint formatic			
UMIN University hospital Medical Information Network	work 大学病院	医療情報ネットワーク		

UMIN ^{2.5} サイ (ここの	<mark>ト管理</mark> : 例では	者によ 、マネ	:る >	コール シャを	の付与 付与)
ロールとして、「マネージャ」 を選択する。	 * 3302-400875) そ C () MUNT# UMIN マニュアル用ペー パーミッション/シ 	Antro: × + exacgin://www.st/labou/via ジ Home ダッシュボー) ステムロールを割り当てる	n/angr.php/lorfe F - 743-2	656+1 7イト戦略	* ● 03 - KRE-F ● * 0 0 * KRE-F ●
* eラーニングサイトが小規模で コーディネイターの目が関係者の よく届いている場合には、関係者 に「マネージャリロールを付身する ことを勧める。コース作成者は、コ マネージャーより権限が少なく、コ ース作成者ができないことは、代 わりにサイト管理者がやらなくて はならず、サイト管理者の手間が 増える。		ュアル用ページ コール 展記 クジャ マックス 原正 クジャ マックス 原正 クジャ コールを割切 ロールを割切 ロールを割切 ロールを割かしてく ロール マックス のまたの一部 コールを割かしてく ロール マックス のまたの一部 コール マックス のまたの コール マックス のまたの一部 コール マックス のまたの一部 コール マックス のまたの一部 コール マックス のまたの一部 コール マックス のまたの コール マックス のまたの一部 コール マックス のまたの一部 コール マックス のまたの コール マックス のまたの コール マックス のまたの コール マックス のまたの コール マックス のまたの コール マックス のまたの コール マックス のまたの コール マックス のまたの コール マックス のまたの コール マックス のまたの コース の コース のまたの コース のまたの コース のまたの コース の コース のまたの コース の コース の コー コース の	パン 7ビア53 当てる。 マイトキームおよび ださい。 説明	α Ψ-π υσ-ι γγ-ταο-λ¥8υσλ α-λθα-γ α α	(1日) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日
UMIN Infrastructure for Academic Activites University hospital Medical Information Ner	twork			大学病院	医療情報ネットワーク









UMIN 2.6 カテ: カテゴリー	ゴリーとコースのつくりかた ーを作る
右國の新しいカテゴリを追加する画面に移 ります。必須項目を入力し「カテゴリを作成 する」ボタンで作成できます。	1 0 U bit Nutrico Status - 1 -
下記を設定します。設定内容は作成後に 変更は可能です。	新しいカテゴリを追加する HDF3リ ● (2022)) 本章 ・
・親カテゴリ:新しいカテゴリの上階層を選 択します。親カテゴリについては「カテゴリ とコースの概要」をご参照ください。親カテ ゴリの選択は「検索」のブルダウンから選 択します。	1973/09/5/
 ・カテゴリ名:新しいカテゴリの名前を入力してください。 ・カテゴリロナンバ:空欄にします。 ・説明:カテゴリの説明を入力します。空欄のままでもよいです。 	
UMIN Infrastructure for Academic Activites University hospital Medical Information Network	大学病院医療情報ネットワーク

	- 9
「コースおよびカテゴリを管 理する」画面より、「新しい コースを作成する」を選択 します。	



UMIN 2.6 カテゴリーとコースの コースを作る	のつくりかた
 長いコース名:コース園面上に表示される名称です。 コース省略名:他のコース省略名と重複しないようにコース コースカテゴリ:コースを設置するカテゴリを選択します。 コース可視性:「表示」を選択。 閉請日:任意。不明な場合は登録日でご登録ください。 コース教了日:任意。常時利用を許可する場合は、「有効に コース教了日:任意。常時利用を許可する場合は、「有効に コース報要:コースの説明を入れてください。空欄可。 コースイメージ:コースのイメージをいれてください。空欄可 コースイメージ:コースのイメージをいれてください。空欄可 コースイメージ:1ースのイメージをいれてください。空欄可 コースイメージ:1ースのイメージをいれてくたさい。 アピアランス:初期設定のままにする ディルおよびアップロード:初期設定のままにする ゲルーブ:初期設定のままにする タグ:初期設定のままにする 	省略名を付けます。 こする」のチェックを外す。 。 22
UNIN Infrastructure for Academic Activities University hospital Medical Information Network	大学病院医療情報ネットワーク





UMIN 2.7. コーン 履修権限	<mark>スへの学生(受講者)</mark> の付与(2)	Ø
	C C	× 0 - X
U	din マニュアル用ページ Home ダッシュボード マイユース サイト管理	A P 28 - HRT-F 0
「ユーザを登録する」 (図①)ボタンを押す	マニュアル用コース コース BZ PSG RZ レポート 260- 登録スみユーザ	
	68 (Cho+) (88 +)	
	+ Antiauro	フィルタをクリアする フィルタを適用する
	○名の参加者が見つかりました。	
	& TACE A S C D E F G H I J E L M N D F Q R S T	u v w x v z
	M PAC A B C D E F G H I J C L M N O F Q R S T	u v w x v z
	教刊するデータはありません。	
	適応したユーダに対して - (道沢	3-468812
University hospital Medical Information Netwo	··· 大勻	学病院医療情報ネットワーク



