



記事検索:

検索

詳細設定

ホーム > 医療ランキング > MR配置状況(1)/MRの配置【2011年】

医療ランキング

PREMIERE

製薬企業のMR

- 医療用医薬品のMR数【2011年】
- MR配置状況(1)/MRの配置【2011年】
- MR配置状況(2)/チーム制【2011年】
- MR配置状況(3)/専門・領域別MR【2011年】
- MR配置状況(4)/専門・領域別MR体制【2011年】
- 4月入社の新卒MR数【2011年】
- コトラクMR数(上位10社)【2011年】
- MRの男女別構成比【2011年】
- MRの内資・外資別内訳【2011年】
- 優れているMR(GP、HP内訳)【2011年】
- 質の高い情報が提供されている製品【2011年】

MR配置状況(1)/MRの配置【2011年】

順位	企業名	MR数	MRの配置	MRの配置										
				エリア担当	HP中心	大学病院専従	大学病院+基幹病院中心	GP中心	卸流通担当	薬局担当	その他	非開示		
1	ファイザー	3,068		○	○	○	○	○		○				
2	MSD	2,416		○	○	○	○	○						
3	アステラス製薬	2,400		○	○	○	○	○						
4	第一三共	2,372		○	○	○	○	○						
5	ノバルティス ファーマ	2,330		○	○	○	○	○						

MR配置状況(2)/チーム制【2011年】

順位	企業名	MR数	エリアチーム有無 (1つの地域を複数のMRがチームで担当)	HPチーム有無 (1つの病院を複数のMRがチームで担当)	HPチーム担当病院	担当病院		
						大学病院	基幹病院	その他
1	ファイザー	3,068	有	無		—	—	—
2	MSD	2,416	有注1	有注2		○	○	
3	アステラス製薬	2,400	有	有		○	○	200床以上病院
4	第一三共	2,372	有	有			○	
5	ノバルティス ファーマ	2,330	有	有		○	○	

MR配置状況(3)/専門・領域別MR【2011年】

順位	企業名	MR数	専門/領域別MR	MRの配置				専門性の基準	
				いる	いない	導入予定	非開示	疾患	製品
1	ファイザー	3,068		○					○
2	MSD	2,416		○					○
3	アステラス製薬	2,400		○					○
4	第一三共	2,372		○					○
5	ノバルティス ファーマ	2,330		○					○

MR配置状況(4)/専門・領域別MR体制【2011年】

順位	企業名	MR数	専門/領域別MR体制	MR体制		人	主な担当製品
				専門/領域別MR数	領域		
1	ファイザー	3,068		非開示	非開示	非開示	非開示
2	MSD	2,416		非開示	非開示	非開示	非開示
3	アステラス製薬	2,400		140	中枢	140	セロクエル、ルボックス、マイスリー
4	第一三共	2,372		非開示	非開示	非開示	非開示
5	ノバルティス ファーマ	2,330		2,250	循環器・代謝	1,600	
					オンコロジー	400	
					移植・免疫、呼吸器、中枢神経、眼科	250	

○MR数は企業によっては概数(医療用医薬品担当-OTC、診断薬、医療機器担当、コトラク、管理職は除く)
○アストラゼネカは、有効回答企業だが、上記項目では未回答

【備考】

ファイザー/MR数は10年12月現在
MSD/注1:エリアチーム制=疾患領域別MR制導入によるエリアカバー
MSD/注2:HP担当チーム制=疾患領域別MR制導入による病院施設カバー
アステラス製薬/MR数は11年4月新卒MRIは含めない

申込はこちら APPLICATION

プレミアトライアルはこちら PREMIERE TRIAL

ユーザーログイン USER LOGIN

戦略マーケティング

セールスサポート

プレミア一覧

ログインしています

登録情報変更 ログアウト

マイページ:キーワードの設定や請求書の確認などができます。

戦略マーケティング

セールスサポート

プレミア一覧

医療業界経験者の転職
転職成功実績20万名!

セールスサポート

プレミア一覧

医療業界経験者の転職
転職成功実績20万名!

click!

click!

セールスサポート

プレミア一覧

医療業界経験者の転職
転職成功実績20万名!

click!

セールスサポート

プレミア一覧

医療業界経験者の転職
転職成功実績20万名!

click!

医薬品分野専門のマーケティングリサーチ
年間300プロジェクトの調査実績

MR 積極採用中