

ニュースガイド No. 10617

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

レジオネラ菌の殺菌・防除剤

[公開編]平成20年～平成22年(3年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	点	(本体価格)
No,10186	公開特許	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.17-平.19 79点	¥27,700
No,9851	"	"	平.13-平.16 74点	¥25,900
No,9228	"	"	平.5-平.12 78点	¥27,800
No,10226	"	ボイラー用水処理剤の組成	平.16-平.19 80点	¥28,300
No,9743	"	"	平.13-平.15 99点	¥25,000
No,9067	"	"	平.10-平.12 55点	¥21,800
No,10228	"	クーリングタワーの殺菌方法	平.15-平.19 92点	¥29,700
No,9981	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.13-平.17 86点	¥28,400
No,9089	"	"	平.5-平.12 75点	¥29,400
No,9531	"	ボイラー給水処理装置の構造	平.5-平.14 100点	¥29,700
No,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-平.12 70点	¥30,000
No,9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-平.11 69点	¥24,700
No,9984	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.14-平.17 71点	¥24,700
No,9311	"	"	平.11-平.13 65点	¥16,800
No,8660B	"	"	平.8-平.10 63点	¥27,200
No,8660A	"	"	平.5-平.7 53点	¥22,800
No,10187	"	循環風呂のレジオネラ菌殺菌装置	平.17-平.19 92点	¥29,700
No,9850	"	"	平.14-平.16 88点	¥26,700
No,9346	"	"	平.11-平.13 93点	¥23,300

*お申し込み方法...下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com)

お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2～3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

レジオネラ菌の殺菌・防除剤

No.10617

[公開編] 平成20年～平成22年(3年間)

65点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|--|
| 1 殺菌剤 | 株式会社レイアンドカンパニー | 31 藻類抑制剤、及び、藻類抑制方法 | アクアス株式会社 |
| 2 風呂釜洗浄方法 | 日本曹達株式会社 | 32 レジオネラ属菌増殖抑制剤、入浴剤、及び洗浄剤 | 株式会社ポッカコーポレーション |
| 3 殺菌材料と殺菌方法及び金属イオン発生装置 | 澤下 明矢 | 33 アメーバ殺滅剤、及び、アメーバ抑制方法 | アクアス株式会社 |
| 4 浴槽水循環配管洗浄具及び浴槽水循環配管洗浄方法 | 日本曹達株式会社 | 34 粘土鉱物系抗微生物材料 | 長崎県 |
| 5 レジオネラ属菌の検出方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 35 二酸化塩素を安全かつ効率的に任意の濃度を任意の時間で生成する方法 | 有限会社クリーンケア |
| 6 機能水 | 株式会社アリカコーポレーション | 36 液体改質材及び改質方法 | 株式会社ウォーター・システム開発研究所 |
| 7 アメーバ殺滅剤 | ケイ・アイ化成株式会社 | 37 抗菌防黴被膜及びその製造方法、並びにそれらを用いた製品 | 国立大学法人 香川大学 |
| 8 核酸分解剤および核酸の分解方法 | 国立大学法人九州大学 | 38 高活性カタラーゼ産生微生物及びその使用 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 9 水溶液の除菌処理方法 | 明智セラミックス株式会社 | 39 抗菌剤としてのアミン - ボラン化合物の使用 | イッサム リサーチ ディベロップメント カンパニー オブ ザ ヘブ... |
| 10 粒状殺菌剤、その製造方法および水処理方法 | 菱田 巖 | 40 レジオネラ・ニューモフィラ核酸を検出するための組成物及び方法 | ジェン - プローブ・インコーポレーテッド |
| 11 錠剤型洗浄剤 | 四国化成工業株式会社 | 41 除去可能な抗菌性コーティング組成物およびその使用方法 | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー |
| 12 水処理材および水浄化方法 | 株式会社日本グリーンアンドガーデン | 42 除去可能な抗菌性コーティング組成物およびその使用方法 | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー |
| 13 濾過器の洗浄方法、及び、循環式浴槽の除菌洗浄方法 | アクアス株式会社 | 43 流体浄化のための組成物および方法 | ウォーター・セキュリティ・コーポレーション |
| 14 微生物の除去材およびこれを用いた除去方法 | 太平工業株式会社 | 44 抗菌活性および抗ウイルス活性を有する機能的ナノ材料 | エヌエム・テク・リミテッド・ナノマテリアルズ・アンド・マイクロディバイシズ... |
| 15 新規微生物 | ワシ興産株式会社 | 45 抗菌活性物質DM0507およびその利用 | 株式会社エー・エイチ・シー |
| 16 ガス状燻蒸気消毒剤の製造および使用 | ポーラ, ロパート アイ. | 46 アルミニウム塩含有樹脂粉末、その製造方法、これを含む樹脂組成物、リン吸着剤、抗菌剤及び抗黴剤 | 株式会社カネカ |
| 17 清浄化組成物 | エビオックス・リミテッド | 47 抗菌剤の組成およびその製造の方法。 | ピンセント ティ ツワン |
| 18 抗細菌剤 | グラクソ グループ リミテッド | 48 レジオネラ属菌の検出方法及び検出キット | 国立感染症研究所長 |
| 19 抗菌剤としてのケトライド誘導体 | ランバクシー ラボラトリーズリミテッド | 49 四段階の工程で浴槽設備の有機性付着物を洗浄する方法 | 甲陽化成株式会社 |
| 20 殺菌性基体 | サン - ゴパン グラス フランス | 50 水質改善材及びこれを用いた水処理装置 | 株式会社ピュアパートナー |
| 21 植物または微生物への希少糖の使用 | 国立大学法人 香川大学 | 51 抗菌消臭剤 | 増井 吉晴 |
| 22 光触媒を用いた分解浄化物、その製造方法、及びこれを用いた分解浄化方法 | 株式会社Ecology創造研究所 | 52 配管洗浄殺菌剤組成物 | 株式会社モルテック |
| 23 抗病原体屋舎、屋舎用消毒剤、生物用消毒剤、飼料及び動物用飲料水 | 有限会社ジューレム研究所 | 53 抗菌抗カビ剤、及びこれを含む樹脂組成物ならびに樹脂組成物の抗菌抗カビ処理方法 | 株式会社カネカ |
| 24 殺微生物剤包装物 | 日本農薬株式会社 | 54 フェノール系抗菌剤 | 小川香料株式会社 |
| 25 抗菌組成物およびその製造方法 | 加藤 直行 | 55 イソクロメン系抗菌剤 | 小川香料株式会社 |
| 26 自由生活性アメーバ防除剤 | 学校法人玉川学園 | 56 微生物防除剤、及び、微生物防除方法 | アクアス株式会社 |
| 27 殺菌殺藻方法 | 栗田工業株式会社 | 57 水系中でアメーバと共存しているレジオネラ属菌の除菌方法 | アクアス株式会社 |
| 28 金属 - トロポロン錯体を無機層間に担持した抗レジオネラ属菌材料 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 58 防汚性抗菌防黴被膜及びその製造方法、並びにそれらを用いた製品 | 国立大学法人 香川大学 |
| 29 抗菌活性回復方法及び抗菌活性回復剤 | 株式会社カネカ | 59 レジオネラ菌検出用抗体 | 旭化成株式会社 |
| 30 水系水の殺菌処理方法 | アクアス株式会社 | | |

以下6点省略