

平成23年5月発行・県内出願人からの特許・実用新案公報リスト

5月に発行された件数は、公開特許公報18件、登録実用新案公報4件でした。

詳しい発明の内容は特許電子図書館にて調べることができます。

調べ方がわからなければ当センター田嶋までお問い合わせ下さい(TEL018-860-5614)

公開特許公報

NO	公開番号	出願人	発明の名称	公開日
1	2011-087478	秋田県	エタノールの製造方法	2011/5/6
2	2011-088024	株式会社キカワ 国立大学法人秋田大学	オゾン水生成装置及びこれを用いた洗浄装置、オゾン水生成方法、洗浄方法	2011/5/6
3	2011-088755	ジャパンスーパークォーツ株式会社	石英ガラスルツボおよびその製造方法	2011/5/6
4	2011-088761	ジャパンスーパークォーツ株式会社	石英ガラスルツボの製造方法および製造装置	2011/5/6
5	2011-088762	ジャパンスーパークォーツ株式会社	石英ガラスルツボ製造装置	2011/5/6
6	2011-088775	ジャパンスーパークォーツ株式会社	複合ルツボ及びその製造方法	2011/5/6
7	2011-088776	ジャパンスーパークォーツ株式会社	複合ルツボ及びその製造方法	2011/5/6
8	2011-089352	株式会社 メイクウッド	簡易型ユニットデッキ	2011/5/6
9	2011-090291	株式会社エス・エム・エムプレジジョン	インライン光アイソレータ	2011/5/6
10	2011-093275	庄内鉄工株式会社	木製単板容器の製造方法とこれにより製造した木製単板容器ならびに木製単板容器製造ホットプレス装置	2011/5/12
11	2011-093774	公立大学法人秋田県立大学	活性炭及びその製造方法、並びにこれを用いた液体の精製方法、及び燃料電池システム	2011/5/12
12	2011-093775	ジャパンスーパークォーツ株式会社	石英ガラスルツボの製造装置および石英ガラスルツボの製造方法	2011/5/12
13	2011-093782	ジャパンスーパークォーツ株式会社	シリカガラスルツボの製造装置及びシリカガラスルツボの製造方法	2011/5/12
14	2011-099999	秋田県	液晶光学デバイス	2011/5/19
15	2011-102229	三菱マテリアル電子化成株式会社	結晶性の高い微細なITO粉末とその用途および製造方法等	2011/5/26
16	2011-103542	株式会社五洋電子	無線通信システムおよび装置	2011/5/26
17	WO2009/088062	国立大学法人秋田大学	感温磁性体を用いた温度計測方法及び温度制御方法	2011/5/26
18	WO2009/099084	ジャパンスーパークォーツ株式会社	石英ガラスルツボ	2011/5/26

登録実用新案公報

NO	登録番号	出願人	発明の名称	公報発行日
1	登-03167606	北川 良親	現存する個人のDNAを埋封した樹脂からなるメモリアルプレート	2011/5/12
2	登-03167787	大日向 直美	石鹼ホルダー	2011/5/19
3	登-03167916	株式会社松美造園建設工業	蓄熱式省エネ全館床暖房システム	2011/5/26
4	登-03167974	武田 陽	単管フープ足場	2011/5/26