

・訂正箇所・ パトピアふくい9月号 P.14 の、No.27～33の公開番号が下一桁が抜けておりました。

NO.	公開番号	発明の名称	出願人	発明者
16	2011-132209	粒子線治療を併用する光線力学治療法	国立大学法人福井大学	三好 憲雄他
17	2011-136952	セリシン由来のポリペプチドおよび細胞増殖促進剤	国立大学法人福井大学	寺田 聡他
18	2011-144153	光脱炭酸反応による大環状ラク톤の合成方法	国立大学法人福井大学	吉見 泰治
19	2011-132683	水路用コンクリートブロック	斎藤 一己	斎藤 一己
20	2011-132209	粒子線治療を併用する光線力学治療法	財団法人若狭湾エネルギー研究センター	三好 憲雄他
21	2011-133628	眼鏡	酒井 吉一	酒井 吉一
22	2011-141856	通貨における防犯方法	水谷 順一	水谷 順一
23	2011-142897	スティックハンバーガー	水谷 順一	水谷 順一
24	2011-137370	擁壁盛土構造体	前田工織株式会社	横田 善弘他
25	2011-130757	支柱が立設される布製プランター	第一ビニール株式会社	小林 秀夫
26	2011-130758	布製プランター利用の植物栽培装置	第一ビニール株式会社	小林 秀夫

↓ (この部分)

27	2011-137253	繊維構造物およびその製造方法、ならびにそれを用いて構成される被服	日華化学株式会社	笠原 敬子他
28	2011-138081	仮眼鏡フレーム用のテンプルおよび仮眼鏡フレーム	福井めがね工業株式会社	塚根 義通
29	2011-139783	弾球遊技機の障害釘、弾球遊技機、弾球遊技機の障害釘の製造方法および弾球遊技機の障害釘の成形金型	福井鋳螺株式会社	野崎 幸雄他
30	2011-140065	打込みリベットによるリベット締結に用いるダイ	福井鋳螺株式会社	清水 清他
31	2011-137540	ターンバックル及びその締付方法	有限会社松本鉄工所	松本 嘉玉
32	2011-145523	メガネフレームのツル継手構造	有限会社 梅田	梅田 秀美
33	2011-145524	メガネのフロント部及びリム構造	有限会社 梅田	梅田 秀美

平成23年7月度福井県国際公開特許（出願人が福井県で検索）

NO.	国際公開番号	発明の名称	出願人	発明者
1	WO2009/113187	眼鏡のフロントフレームとテンプルの連結構造	株式会社ユーロビジョン	福岡 潤
2	WO2009/116650	ファイバースコープを利用した根管充填システム	高橋 淳	高橋 淳
3	WO2009/116663	三次元デジタル拡大鏡手術支援システム	高橋 淳	高橋 淳
4	WO2009/119255	塩化ビニル系重合体	日信化学工業株式会社	増田 晴久他

⋮