

Error (42 頁)	Correct (42 頁)
<b>参考文献</b>	<b>参考文献</b>
1) 日本原子力研究開発機構, 日本真空技術株式会社, 四重極型質量分析計, 特許第 3002521 号, 平成 2 月 10 月 22 日	1) 廣木 成治, 阿部 哲也 他, 四重極型質量分析計, 特願平 2-283850, 日本国 特許第 3002521 号, 1999.11.12.
2) 日本原子力研究開発機構, 東京システム開発株式会社, 四極子質量分析計, 特許第 3427897 号, 平成 6 年 8 月 31 日	2) 廣木 成治, 阿部 哲也 他, 四極子質量分析計, 特願平 6-207006, 日本国 特許第 3427987 号, 2003.5.16.
3) 日本原子力研究開発機構, アネスト岩田株式会社, ダブルラップドライスクロール真空ポンプ, 特許第 3985051 号, 平成 9 年 7 月 28 日	3) 阿部 哲也, 廣木 成治, 芳賀 修二, ダブルラップドライスクロール真空ポンプ, 特願平 9-217050, 日本国 特許第 3985051 号, 2007.7.20.
4) 日本原子力研究開発機構, 高感度ガス分析装置, 特許第 4052597 号, 平成 16 年 8 月 11 日	4) 阿部 哲也, 廣木 成治 他, 高感度ガス分析装置, 特願 2004-234010, 日本国 特許第 4052597 号, 2007. 12.14.
5) 日本原子力研究開発機構, 株式会社環境測定サービス, 呼気捕集器特許第 4620987 号, 平成 16 月 9 月 6 日	5) 阿部 哲也, 丹澤 貞光 他, 呼気捕集具, 特願 2004-258288, 日本国 特許第 4620987 号, 2010.11.5.
6) 住原 則也, 清酒のルーツ, 菩提酛(ぼだいもと)の復元-奈良の「産」「官」「宗」連携プロジェクトの記録-, Agora : Journal of International Center for Regional Studies, No.4, 2006, pp.1-27	6) 住原 則也, 清酒のルーツ, 菩提酛(ぼだいもと)の復元-奈良の「産」「官」「宗」連携プロジェクトの記録-, Agora : Journal of International Center for Regional Studies, No.4, 2006, pp.1-27.
7) 松澤 一幸, 菩提もとのメカニズムと微生物の遷移, 生物工学会誌, 台 89 巻, 第 8 号, 2011, pp.473-477	7) 松澤 一幸, 菩提もとのメカニズムと微生物の遷移, 生物工学会誌, 第 89 巻, 第 8 号, 2011, pp.473-477.
8) 小橋 恭一, 呼気生化学-測定とその意義-, (株)メディカルレビュー社, 1998, p.127	8) 小橋 恭一, 呼気生化学-測定とその意義-, (株)メディカルレビュー社, 1998, p.127.
9) 秦野 歳久ほか, 高感度測定をめざしたガス分析装置の開発と質量スペクトルの整形, J Vac Soc Jpan, VOL.54 , NO.9, 2011, pp.474-477	9) 秦野 歳久, 平塚 一, 阿部 哲也, 高感度測定をめざしたガス分析装置の開発と質量スペクトルの整形, J Vac Soc Jpan, VOL.54 , NO.9, 2011, pp.474-477.