

# 人環・総人図書館の一年間

	行事等	情報リテラシー支援
2010年 12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第21回環on映画会 [12/3]</li> <li>・特別企画「環onで浄瑠璃。」[12/10]</li> <li>・入館ゲートをICカード対応化</li> </ul>	
2011年 1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第22回環on映画会 [1/27]</li> </ul>	
2月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第23回環on映画会 [2/21]</li> </ul>	
3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特別企画「環onで浄瑠璃。」[3/1]</li> <li>・第24回環on映画会 [3/16]</li> <li>・自動貸出機を新機種に更新 ①</li> </ul>	
4月		<ul style="list-style-type: none"> <li>・"Library Guide 2011"発行 [4/1]</li> <li>・全学共通教育ガイダンス [4/4~7]</li> <li>・人環・総人図書館ウォークラリー [4/4~27] (90人)</li> <li>・『Jinkan-Soujin Library -Tips-』発行</li> </ul>
5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第25回環on映画会 [5/27]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図書館利用について全学共通科目 授業1コマ担当 [5/25]</li> </ul>
6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回図書委員会 [6/15]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JapanKnowledge+講習会 [6/17] (4人)</li> </ul>
7月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第26回環on映画会 [7/7]</li> <li>・特別企画「環onで浄瑠璃。」[7/29] ②</li> </ul>	
8月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『British Newspapers 1600-1900』導入 [8/8]</li> <li>・オープンキャンパス [8/10] (422人)</li> <li>・蔵書点検 [8/11~12]</li> <li>・照明LED化工事</li> </ul>	
9月		
10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間・環境学フォーラム(環on会場) [10/28]</li> <li>・第27回環on映画会 [10/28]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図書館利用について総合人間学部 授業1コマ担当 [10/20]</li> <li>・magazineplus講習会 [10/28] (4人) ③</li> </ul>
11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第2回図書委員会 [11/10]</li> <li>・特別企画「環on de Jazz」[11/21]</li> </ul>	
12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『かりん:京都大学人環・総人図書館報』発行 [12/1]</li> </ul>	
2012年 1月~3月		



①自動貸出機を新機種に更新



②環onで浄瑠璃。

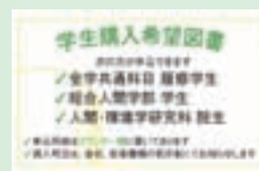


③magazineplus講習会

( )内の人数は参加者数。

## ● 学生購入希望図書

全学共通科目履修学生、総合人間学部学生、人間・環境学研究院生の方は図書の購入希望を出すことができます。必要な資料が人環・総人図書館に所蔵されていない場合、カウンター横に備え付けの申込用紙に必要事項をご記入の上、受付箱へ投函してください。後日、新着棚横の掲示板にて購入可否をお知らせします。



## ● LED照明の導入

人環・総人図書館内の一部と環onの照明に、発光ダイオード(LED)照明が導入されました。以前と比べて照度が明るくなったことに加え、器具の長寿命化、消費電力の低下、照明器具からの放熱の低下が期待されます。