

<平成20年度 活動報告>

本校の有する専門的・総合的な教育研究機能を社会に開放することにより、学習の機会を広く社会人等に対して提供することを目的に、毎年公開講座を開催しています。平成20年度は34講座を開催しました。

## 平成20年度 公開講座 開設一覧表

No.	講座名	受講対象者	参加人数
1	「日本語」を学ぼう！	中学生以上	46名
2	初心者からの柔道教室	小学4年生～中学生	5名
3	Let's talk with students in English	一般市民	8名
4	川田男爵の集めた機械	一般市民	6名
5	ほぼ初めてのパソコン①	一般市民	9名
6	ほぼ初めてのパソコン②	一般市民	11名
7	再生医療で注目!! iPS細胞ってなんだろう？	一般市民	4名
8	磁石を使った実験世界一強力な磁石に触れ、磁気スライムを作ろう！	小学生以上	17名
9	函館の歴史と文化を探る一歩いてみようよ！西部地区（1）-	小学生以上	11名
10	パソコンCADによる作図講座	一般市民	3名
11	紙ヒコーキをつくりましょう！	小学生	22名
12	災害時の備え：通信編	一般市民	25名
13	小学校英語教室-この夏、楽しく英語の発音を学ぼう！-	小学2～4年生	13名
14	ごみ袋熱気球を飛ばそう！	小学4年～中学生	10名
15	太陽電池をつくろう！	小学4年～中学生	24名
16	イースト菌でアルコール発酵してみよう！	小学4年～中学2年生	9名
17	初めてのガラス細工 とんぼ玉をつくりましょう！	小学生以上	43名
18	電子イルミネーションを作ろう	小学4年～6年生	16名
19	デザインとものづくり Part1～アクリルキーホルダーの作成～	小学4年～中学生	20名
20	さっさとかたづけちゃおう！小学生のための面白工作①	小学生	12名
21	デザインとものづくり Part2～アクリル板工作～	小学4年～中学生	10名
22	微生物たちの世界を見てみよう	小学4年～6年生	14名
23	電気エネルギーと地球環境	中学生以上	9名
24	掘って測ろう函館の縄文遺跡	小学生・中学生	24名
25	パソコンCADによる3次元モデリング基礎講座	一般市民	3名
26	レゴブロックによるライントレースカー体験講座	中学生	12名
27	ちょっと高度なレゴロボット講座	中学生	10名
28	函館の歴史と文化を探る一歩いてみようよ！西部地区（2）-	小学生以上	10名
29	知って納得！鉄道の安全性と信号の歴史2 ～踏切編～	一般市民	3名
30	松前の漢字文化VI	一般市民	12名
31	橋を作ってみよう！	小学4年～6年生	20名
32	まだ間に合う！小学生のための面白工作②	小学校低学年	14名
33	シーケンス入門講座	一般社会人	7名
34	広島県呉市を知る～2年の生活を通じて～	一般市民	9名

