



青澄祭名物のひとつ「花火大会」

オーブンラボ新聞

学園祭初日ファイバーツリーと花火

キラキラ光る

発行人
StudioNoguchi



自己紹介をする学生スタッフ

11月11日(土)千葉科学大学学園祭「青澄祭(せいちようさい)」が開催された。多くの来場者でにぎわう学内の一角で、オープンラボが開催された。初日は「ファイバーツリーを作ろう」という科学工作だ。

ファイバーツリーとは?

ファイバーツリーとは、釣り糸とLEDライトを装着した簡単な仕組みのペンライトである。

今回は3本のストローに釣り糸の束を入れ、セロファンテープで蓋をした。セロファンテープにマジックで色を付けると、その色が釣り糸に反映される。釣り糸の太さ、使用する色の組み合わせで、世界に1つだけのオリジナルライトをつくる事が出来る。



「花火の時に大活躍でした」

青澄祭名物のひとつが花火大会だ。今年は天候に恵まれ、花火大会が無事開催された。そんな花火大会会場にて、花火が打ちあがる前に小さな花火が打ちあがるファイバーツリーだ。本日作成したファイバーツリーを照らし、待ち時間を楽しんでいた。これからクリスマスもある。電池の残量にご注意を。



制作: StudioNoguchi
音楽: MusMus



ファイバーツリーをつくろう
動画QRコード



好きなライトを選びます



セロファンに色を付けます



入れられるだけ釣り糸を入れましょう



わかるって楽しい

人だかりを発見

青澄祭2日目の11月12日(日)の午後、人だかりを発見した。手にはカラフルなチラシを持つ。青澄祭でのオープンラボ2日目は、10分間で出来る「ハングルビンゴ大会」だ。
ハングル文字は母音と子音の組み合わせで出来ており、仕組みが分かれば発音できる。青澄祭では、留学生からの出題に答えることで、マスを埋めていくビンゴ形式をとった。

OPEN LABO.
ハングルビンゴ大会
~しくみを知って面白い~ **参加無料・景品あり**

1. ビンゴカード

A	B	C
D	E	F
G	H	I

2. ハングル文字の読み方
 子音 → **bang** ← 母音
 ↑
 パッチム(子音)ng
 → **bang**

3. 景品


☆スタッフ記入欄☆
 開始時刻
 終了時刻
 ビンゴ数 1 2 3 4 以上

看護学部棟1F
 場所: 6103教室
 時間: 今から(暫定)

<ルール>
 ①10分間で留学生の出題するクイズに答える
 ②正解したらサインをもらう
 ③タテ・ヨコ・ナナメどれかが揃えば**ビンゴ!**
 ④時間があればWビンゴ、Tビンゴにチャレンジ
 ⑤ビンゴの分くじを引いて韓国のお菓子を受け取る



ハングル反切表 (母音+子音)

g	n	d	r	m	b	s	o	j	ch	k	t	p	h
ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ	ㅁ	ㅂ	ㅅ	ㅇ	ㅈ	ㅊ	ㅋ	ㅌ	ㅍ	ㅎ
a	ga	na	da	ra	ma	ba	sa	ja	cha	ka	ta	pa	ha
ㅏ	가	나	다	라	마	바	사	자	차	카	타	파	하
eo	geo	neo	deo	reo	meo	beo	seo	jeo	cheo	keo	teo	peo	heo
ㅓ	거	너	더	러	머	버	서	저	처	커	터	퍼	허

パッチム一覧表 (子音の一部)

k	ㄱ	ㅋ	ㆁ	ㄴ	ㄷ
n	ㄴ	ㄷ	ㄹ	ㄹ	ㄹ
t	ㄷ	ㄷ	ㄷ	ㄷ	ㄷ
l	ㄷ	ㄷ	ㄷ	ㄷ	ㄷ
m	ㄷ	ㄷ	ㄷ	ㄷ	ㄷ
p	ㄷ	ㄷ	ㄷ	ㄷ	ㄷ
ng	ㅇ				



ハングルビンゴ大会の来場者の年齢層は様々だ。小さなお子さまも、保護者も高校生も大学生も参加した。
ビンゴ大会の制限時間は10分間である。受付にて説明を受け、会場に入る。会場では留学生がプラカードを手に待っている。どのようにマスを埋めるかは来場者次第。留学生から出題される問題を見て、ハングル反切表を用い、問題を解く。1問目は手間取る。2問目からコツをつかむ。そこからは早い。我々は、10分間で3〜4問程度しか問題を解くことが出来ないと思

だからオイキムチと言うんだね！ 仕組みが分かると「読める」

定していたが、半数程度の来場者がマスをすべて埋める結果となった。
突然だが「사랑」を読めるだろうか。これは「사랑(sa rang)」と読み、「愛」という意味だ。聞いたことがあるのではないかな。次に、「오이」はどうだろうか？「오이」はきゅうりの意味だ。そして、読み方は「オイ(oi)」である。オイキムチのオイである。
このように、今回のイベントは遠いようで身近な韓国の文化を「ハングルビンゴ大会」という形式をとり、紹介した。

OPEN LABO. プログラムと予約

12月23日(日) 13:30~

・化学の力でアセトアミノフェンを探そう！



OPEN LABO.
詳細・申込・最新情報

2月23日(金・祝) 13:30~

・栄養素やクスリの体内の通り道を顕微鏡で覗いてみよう！