# ICT 教育推進協議会 第2回 ICT プログラミングコンテスト

チームコバゼミ

#### 応募作品の概要

私たちは「パケットアート」という課題に対して、「パケリス」というプログラムを作成し、 その答えとしました。

#### パケリスとは

Packet + Tetris の造語です。パケット情報からテトリミノを生成し、それを操作したり、 それが積みあがっていく様を見て楽しんだりすることができます。

私たちは、アートとは何か、という問いに対し、アートとは、絵や音などの情報を示すものであると理解しました。これらを総合的に組み合わせること、すなわち総合芸術で、かつ利用者の操作も可能であるもの、すなわちそれはゲームであるという結論に達しました。

#### プログラムの作成について

開発は Java で行われ、パケットキャプチャを行うため、jNetPcapiというライブラリを使用しています。

## プログラムの実行環境

このプログラムを実行するには以下の環境が必要です。

- Java Runtime Environment(JRE) 6 以上
- (Windows の場合) WinPcap……jNetPcap が利用します。 http://www.winpcap.org/
- 解像度 640×480 以上のディスプレイ
- Midi の再生環境

### 応募作品の特徴

この作品の特徴として以下のようなものがあります。

#### 降下物(ミノ)について

このソフトウェアはパケット情報から、ミノを4つ結合させたテトリミノ、5つ結合させたペンタミノを生成します。

#### ミノの模様について

ミノの模様はパケットの種類(TCP、UDPなど)ごとに決定します。

#### 音について

[パケットの情報]から midi が再生されます。

## 利用者による操作について

利用者は「パケリス」を操作できます。操作方法は一般的なテトリスと同じようなものとなっています。十字キーでミノを移動させ、xキーで時計回りに、zキーで反時計回りに回ります。十字キー上でハードドロップ(現在操作しているミノを急速落下させる)を行うことができます。

また、利用者は「パケリス」を起動し、パケット情報を含んだファイルを読み込んだ後、何も操作しない場合、利用者が操作を行うまで、自動的にパケット情報から生成されたミノを落下させます。

i http://jnetpcap.com/