



グレースケール

コンセプト

このロゴはアルゴリズムにより生成される。まず11x8のグリッドを用意する。そこに以下の点を設定する。

S: (3,1) (1,3) (3,5) (1,7)

F: (7,1) (5,2) (5,7)

C: (10,1) (8,4) (10,7)

この、それぞれの点を結ぶベジェ曲線を、乱数により発生させたコントロールポイントを使用して、SFCのそれぞれ25本ずつ描いていく。これはSFCを巣立っていった多くの卒業生が、それぞれ自分なりのパス（経路）を描きながら目標に到達していく様を表現している。

ロゴは、Processingでプログラミングされており、使用する環境に応じて（印刷/スクリーン、カラ/グレースケール）サイズや色を設定してPDF出力することが可能となっている。ソースコードは以下のGithubのリポジトリに公開されている。

<https://github.com/tado/SFC25th>

田所 淳（たどころ あつし）

政策・メディア研究科 博士課程2年

email. tadokoro@gmail.com