





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)解像度や色、使用サイズに応じて、適化した状態でPDFファイル形式で生成して使用する。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