「美しい日本のMLコンパイラ」

開発代表者: 住井英二郎

背景: 単純で強力なプログラミング言語ML

- CやC++と同等の性能、JavaやRuby以上の簡単さ
 - 国際プログラミングコンテストやベンチマークで実証ずみ
- 学界では有名だが、一般には無名 ⇒ ML宣伝活動

今回の目標:

「きれい」で「わかりやすい」MLコンパイラ

⇒「MLはよくわからないから使わない」を打ち破る

成果: わずか2千行で有名コンパイラ(OCaml, GCC)と同等以上の性能を達成、東大などで教育利用

行数

```
> wc -1 *.ml*
52 alpha.ml
2 alpha.mli
(中略)
2241 total
```

性能

典型的な関数型プログラム(アッカーマン関数)数)GCC 6.8秒 OCaml 0.9秒 未踏ML 0.9秒

典型的な命令型プログラム (レイトレーシング)

GCC 14 7秒 OCaml 36 7秒 未路ML 17 0秒