



Ponanzaのアピール

山本一成 下山晃



今回のPonanzaはここが違う！

定跡を(ほぼ)自動生成

コンピュータ囲碁で使われているUCTを採用

初手からUCTで定跡を作成

参考文献「コンピュータ囲碁におけるモンテカルロ法」

<http://minerva.cs.uec.ac.jp/~ito/entcog/contents/lecture/date/5-yoshizoe.pdf>





評価関数の最適化

深い探索結果を教師に評価関数を調整

今までおよそ100億局面を教師局面として生成した
ボナメソ単体よりR100程度上昇

参考文献「NDFアピール文章」

<http://www.computer-shogi.org/wcsc24/appeal/NineDayFever/NDF.>



抱負

去年の電王トーナメントより
更に厳しい戦いが予想されますが、
最後まで(コンピュータが)頑張ります！！

