/ 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!!