

カプロボ・コンテスト 第一回大会 結果発表

賞名	チーム名	氏名(敬称略)	ロボットの紹介・選考理由	学校/勤務先
優勝	UNTEN	倉林 俊成	簡易ロボットで資産を11,296,000円に 単純計算で、年利回り332%	株式会社オールイン
準優勝	めざせ！億万長者	津田 博昭	簡易ロボットで資産を11,102,800円に 単純計算で、年利回り251%	ジャパンリライフコンサルティング株式会社
第3位	やしべた	谷口 智也	自作ロボット最高位 資産を11,055,400円に	東京工業大学 学生
第4位	チームしげい	重井 剛	簡易ロボット 11,051,000円	日本コンピュータ・ダイナミクス株式会社
第5位	山師さん	金箱 遼	自作ロボット 11,048,300円	中央大学 学生
第6位	少林卓球製作委員会	内田 和隆	自作ロボット 10,997,000円	市場予測研究会
		鳥海 不二夫		
第7位	SKD	座主 和仁	簡易ロボット 10,900,000円	
第8位	桔梗屋	橘 剛志	自作ロボット 10,859,900円	有限会社グレイスソフトウェア
日本アイ・ピー・エム株式会社 特別賞	やしべた	谷口 智也	4日目までは1日ごとの処理が指定されている。最初は最低売買取引ルールを満たすため、購入必要資金が最小になる2銘柄を売買する。その後は、全資金を用いて、株価の変動率が大きく底値の株を購入。自作ロボット最高位	東京工業大学 学生
株式会社野村総合研究所 特別賞	Omega	岡嶋 大介	このロボットは、投資手法の変更やメンテナンスの際の使いやすさに着眼しているということが特徴的。さらに、結果としても高順位を獲得しており評価ができる。	ソフトウェア作家
株式会社日経BP 日経パソコン 特別賞 (読者賞)	BVD	小川 幸士	読者の中で上位2名	
"	ydy	杉本 泰洋	読者の中で上位2名	
株式会社日経BP 日経パソコン 特別賞 (オープン賞)	UNTEN	倉林 俊成	全簡易ロボットの最上位	
松井証券株式会社 特別賞	team s.f	石原 将人	上位10位を表彰	
"	おだお	足立 英生	上位10位を表彰	
"	チームしげい	重井 剛	上位10位を表彰	
"	SKD	座主 和仁	上位10位を表彰	
"	UNTEN	倉林 俊成	上位10位を表彰	
"	めざせ！億万長者	津田 博昭	上位10位を表彰	
"	やしべた	谷口 智也	上位10位を表彰	
"	山師さん	金箱 遼	上位10位を表彰	

松井証券株式会社 特別賞	少林卓球製作委員会	内田 和隆 鳥海 不二夫	上位10位を表彰	
"	桔梗屋	橘 剛志	上位10位を表彰	
シーネットネットワークスジャパン株式会社 特別賞 *自作ロボットの中からユニークなアルゴリズムを表彰	少林卓球製作委員会	内田 和隆 鳥海 不二夫	チャートデータをグラスに任込む。上昇直前チャート発見型。上昇したチャートと似た形になったチャートになった銘柄を購入するトレード売却のアルゴリズム。5営業日後、または損切りラインを超えたら売却購入。過去のデータから上昇する可能性が高いチャートと相関がある銘柄を購入。1.05%だけ株価が上昇したら売却	
ユニーク賞 (審査委員特別賞) *自作ロボットの中からユニークなアルゴリズムを表彰	東京	今野 剛人	着眼点が面白い。既存のテクニカル分析手法を導入するのではなく、精神分析を株価予測に応用した点がユニークで良い。成績も50位。 精神分析による株価予測、ゲシュタルト心理学、陽線と陰線のみに着目など。	東北大学 学生
"	Breeders	斎藤 純	"2銘柄の関連を調べるロボット" 相関は"脳の視覚領野の情報処理を模倣したアルゴリズム。ほとんどのロボットが単独の銘柄の分析しか行っていないが、このロボットは2銘柄の関連を調べており、組合せの視点が考慮されている。	早稲田大学 学生
"	らじゃん	山下 礼士	グランビルの法則、トレンド分析、乖離率、ローソク足、出来高、ボリュームレシオ、RSIから点数化し、最大利幅となる銘柄を一点買い。既存のテクニカル分析を独自に組み合わせ堅実な投資ロボットが出来ており、38位と優秀。	AOSテクノロジー株式会社
"	V-CAPM	尾山 健一 渡邊 恭子 吉川 芙佐子	システムトレードの戦略である、「3点チャージ法」の要素を取り入れつつ持ち株の評価に「40/20ドンチャン・チャンネル・ブレイクアウト」を取り入れたロボット。具体的には、200日移動平均線からの乖離率、RSI、ボリュームレシオを使い売買判断をし、終値が過去20日間の最安値を更新したら売却するというもの。kukikuki V-CAPM iron arrow 3点チャージ法 "カプロボ環境に合わせた改造型を採用。	東京理科大学 学生
"	うめぶ	楳田 敏之	今回のコンテスト用に開発した 適応型 MACD 法を利用した投資戦略。 売買が多く、コンテストとして評価できる。初期からホームページを立ち上げていただく。Classの配布なども。 http://www.tele.ucl.ac.be/PEOPLE/UMEDA/	ベルギー-UCL 大学 研究員 工学博士 Universite catholique de Louvain