

<p style="text-align: center;">いばらき ゼミ</p>	<p style="text-align: center;">募集人数 8 名</p>
<p style="text-align: center;">ゼミ説明</p>	<p>11 月 28 日昼休み（詳しくは下記参照）. 研究室（2 階：224 号室）に在室している時はいつでもどうぞ.</p>
<p style="text-align: center;">選考日時</p>	<p style="text-align: center;">平成 29 年 12 月 8 日（金） 12 時 30 分 (3 限にずれ込む場合があります)</p>
<p style="text-align: center;">選考場所</p>	<p style="text-align: center;">3 号館 2 階 24 セミナー室</p>
<p>選考方法</p> <p>集団面接. ただし指定の「自己紹介」シート（研究室前に 11 月下旬に置きます. または下の URL から DL.）を記入して, 12 月 6 日までに研究室前の封筒に提出してください. なお, 選考には上級生も参加します. (場合によっては, 13 時までには終わらないことがあります. 授業が入っている場合はあらかじめ教えてください.)</p> <p>http://wisp.econ.nagoya-cu.ac.jp/s/ (こちらも公開は 11 月下旬)</p>	
<p>30 年度のゼミ内容、その他</p> <p>今年度茨木ゼミの卒論で取り組んでいる問題のいくつかです.</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テキストマイニング：もじもじしてはダメ！？オノマトペの秘密とは！？ ・バイトのパン屋さんってなんか無駄が多いと思いませんか？シミュレーションの応用で解決！ ・ナース・スケジューリングで最適シフト作成がんばりな一すっ ・地元の鉄道に快速電車を！運行スケジュールの最適化 等々 <p>茨木ゼミでは、「最適化」をキーワードに、問題の解決/データの分析に取り組んでいます. 皆さんも先輩たちと一緒に勉強しませんか！</p> <p>【教員からのメッセージ】数学・パソコンが得意でないから...と敬遠している方へ・・・数学への関心も必要ではありますが, インゼミ, コンテストへの応募等を通じて, 研究テーマへの探究心・好奇心, 集団活動への協調性, コミュニケーション力を持つ人を歓迎します. 選考では,</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ゼミへの熱意があるか ★ゼミに貢献できるか ★ゼミに適性があるか ★ゼミを楽しくできるか <p>などをみたいと思いますので PR してください. ゼミ選びで迷っている... なら, お気軽に相談に来てください</p> <p>★学生による説明会を 11 月 28 日火曜日のお昼の時間（12：20～12：50 くらい）に開催します. 場所：3 号館 2 階 大学院第 4 教室（真ん中の階段を上がってすぐ）</p>	