



1



| <b>グループの確認方法</b><br>・ <sub>掲示版メニューから「ベイズ的人工知能特論」を選択</sub> |      |         |      |  |  |  |  |
|---|------|---------|------|--|--|--|--|
| 【掲示板】 掲示板メニュー   |      |         |      |  |  |  |  |
| コース選択 電源大大学記 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一        | 縱投稿數 | 総評価ポイント | 亚征人教 |  |  |  |  |
| ペイズ的人工知能特論[2017/04/01 - 2017/10/01]                       | 7    | 0       | 0    |  |  |  |  |
| <b>在会刘能情報字基礎 112016/04/01 - 2017/03/31</b> ]              | 23   | 14      | 12   |  |  |  |  |
| ソート頃: 開始期間 ・ 第項 ・ 送信                                      |      |         |      |  |  |  |  |
|   |      |         |      |  |  |  |  |

|       | グノ                                   | レーフ   | の確       | 認力         | ī法<br>。 | × 11 7 1 |            | ≁∖⊒      | 3 <del>- 1</del> - 1 |
|-------|--------------------------------------|---|----------|------------|---------|----------|------------|----------|----------------------|
| •     | トロッ                                  | ワ石「レフ                                       |          | ンルーン       | レメント    | ハーリスト    | <b>`</b> ] | と思       | ブ                    |
| 揭示板一覧 | > ベイズ的人工知能特                          | 論[2017/04/01 - 2017                         | /10/01]  |            |         |          |            |          |                      |
|       | 授業選択                                 | · 7全  |          |            |         |          |            |          |                      |
|       | ・議論の中身<br>がそれぼど多<br>ね。様々な議<br>は学習にとっ | のバラエティ<br>くありません<br>論を行うこと<br>て重要です。        |          |            |         |          |            |          | トビックの作成              |
|       | 授業名                                  | トピック名                                       | 作成者      | 作成日        | 最新投稿日   | カテゴリ     | 評価<br>人数   | 平均<br>評価 | スレッド                 |
| 共通    | <u>17</u>                            | ポ <u>ート1(グループ5)</u><br>影響力: 0 話題力: 0        | 名取和樹     | 2017/04/26 |         | レポートの提出  | 0          | 0.0      | 0件                   |
| 共通    | <u>تا</u>                            | ポート1 (グループ2)<br>影響力: 0 話題力: 0               | 名取和樹     | 2017/04/26 |         | レポートの提出  | 0          | 0.0      | 0件                   |
| 共通    | <u>لم</u><br>ک                       | ポ <u>ート1グループメンバーリ</u><br>ト<br>影響力: 0 話題力: 0 | 名取和樹     | 2017/04/27 |         | レポートの提出  | 0          | 0.0      | 0件                   |
| 共通    | <u>レ7</u><br>第                       | ポ <u>ート1(グループ1)</u><br>影響力:0 話題力:0          | 名取和樹     | 2017/04/26 |         | レポートの提出  | 0          | 0.0      | 0件                   |
| 共通    | <u>تل</u><br>ا                       | ポート1(グループ4)<br>影響力: 0 話題力: 0                | 名取和樹     | 2017/04/26 |         | レポートの提出  | 0          | 0.0      | 0件                   |
| 共通    | 101<br>1                             | 問箱<br>影響力: 0 話題力: 0                         | 宇都雅輝 管理者 | 2017/04/06 |         | 教師からの指示  | 0          | 0.0      | 0件                   |
| 共通    | 1                                    | ポート1 (グループ3)_<br>影響力:0 話題力:0                | 名取和樹     | 2017/04/26 |         | レポートの提出  | 0          | 0.0      | 0件                   |
| ソート順  | : 授業実施順序 • 昇順                        | ● 送信  |          |            |         |          |            |          |                      |



| All Set Control |
|---|
| 要素選択         まて         ・           ・ </th  |
| ・運動の中身のパラエティ<br>がそれほど多くありません<br>ね。様々な運動を行うこと<br>は容習にとって重要です。         トビックの作業           授業名         トビック名  |
| 授業名 トピック名<br>授業名 トピック名<br>人数 評価<br>スレッド   |
|   |
|   |
| 共通 <u>レポート1 (グループ2)</u><br>影響力:0 話題力:0  |
| レポート1グルーブメンバーリ<br>共通 スト 多野 2017/04/27 レポートの提出 0 0.0 0件  |
| 共通 レポート1 (グルーブ1)<br>影響力:0 話題力:0 名取和樹 2017/04/26 レポートの提出 0 0.0 0件  |
| 共通  |
| <u>第回語</u><br>共通 影響力:0 話題力:0 字都理釋 管理者 2017/04/06 教師からの指示 0 0.0 0件   |
| 共通 レ <u>ポート1 (グループ3)</u> 名取和樹 2017/04/26 レポートの提出 0 0.0 0件<br>影響力:0 話題力:0  |



| 153 209 88/nanankaut/servlet/in ac n   | agagkaut ein El PsvitController      | 投稿入力                            |            |   |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|------------|---|
| 容」の入力は全角2000文字までです。<br>の文字はご使用にならないで下さい、<br>角のカタカナ・句読点・中黒・カギ<br>角の丸付き数字・丸付き <sup>(3)</sup> 字・ロ | 300000000000000000000000000000000000 | ファイルを利用してください。<br>一 株野も巣佐ヶ中     |            |   |
| 業科目名 ベイズ的人 タイ  | 「トルを入力                               | する                              |            |   |
| 受業名共通  | ]                                    | カテゴリ                            | レポートの提出    | • |
| 2 F7D 第1回演音D7FF F 前旗<br>发稿者 名取 和樹  |                                      | 投稿日                             | 2017/04/04 |   |
| ≤<br>51回の演習レポート第1版を提   |                                      | <sup>ろしくお願いします。</sup><br>)内容を入力 | はる         |   |
|  |                                      |                                 |            |   |

| 0 152 200 98 increasion diam data   | n en nemericaut ein El DaultController                     | ■ 投稿入力      |            |  |
|---|--|-------------|------------|--|
| 2.153.209.88/nagaokaut/serviet/<br>投稿者  名取 和樹   | p.ac.nagaokaut.elp.ELPsvitController                       | 投稿日         | 2017/04/04 |  |
| 18  |  |             |            |  |
| 1回の演習レポート第1版を挑  | 出します。コメントなどよろしくお   | ô願いします。     |            |  |
|   |  |             |            |  |
|   |  |             |            |  |
|   |  |             |            |  |
|   |  |             |            |  |
| 択を押し、   | ファイルを選択  | 沢           |            |  |
| 択を押し, 1   | ファイルを選択  | 尺           |            |  |
| 択を押し、<br><sup>鮒ファイル</sup>   | ファイルを選択  |             |            |  |
| 択を押し、<br><sup>8付ファイル</sup><br><sup>36付ファイルはありません</sup><br><sup>30,017 メイルはありません</sup>   | ファイルを選打<br><sub>産レマベモン</sub> 必ず変                           | 沢           | 押す!!       |  |
| <b>択を押し</b> 、<br><sup>磁ファイル</sup><br><sup>添付ファイルはありません<br/>追加する<sup>の付ファイル</sup>数を指<br/><sup>・</sup>添付ス<mark>レ</mark>イル名には全角文</sup>       | ファイルを選打<br><sub>定してくだい</sub> 必ず変                           | 沢           | 押す!!       |  |
| <b>択を押し</b> 、<br><sup>磁力フィル</sup><br><sup>添付ファイルはありません</sup><br>追加する <sup>6</sup> 付ファイル数を指<br><sup>*</sup> 添付ファイル名には全角文<br>運死… 第回演覧しか 1-d | ファイルを選払<br><sub>定してくだ</sub> い<br><sup>変」14</sup> は使用できません。 | 沢<br>三更ボタンを | 押す!!       |  |
| <b>択を押し</b> 、<br>続けファイルはありません<br>追加するが付ファイル数を指<br>「添付フィイル名には全角交<br>運用   | ファイルを選打<br><sub>定してくださ</sub> 必ず変                           | 沢<br>:更ボタンを | 押す!!       |  |



|   |                                  | 【揭示板】  | スレッド   |             |      |       |
|---|----------------------------------|--------|--|-------------|------|-------|
| 130.153.209.88/nagaokaut/servlet/jp.ac.nagaok | aut.elp.ELPsvltController        |        |  |             |      |       |
|   |                                  |        |  |             |      | @ ~/I |
| 掲示板一覧 > ペイズ的人工知能特論[2017/04/0                  | <u>1 - 2017/ ··· &gt; ??</u> > 第 | 第1回演習  | レポート第1版  |             |      |       |
|   |                                  |        |  |             |      |       |
| ダイトル  |                                  |        |  |             |      |       |
|   | == /==                           |        |  | 28年(51用文あり) |      |       |
| 投稿者:名取和樹市です。                                  | ント評価                             |        | カテゴリ: レホート   | トの提出        | T    |       |
| 投稿日 · 2017/04/04                              | /                                |        | 内容:<br>第1  |             |      |       |
| 影響力: 0 話題力: 0 発展力: 0                          | 価人数: 0 平均評価:                     | 0.0    | レポー  | ートに対し       | て仮信  |       |
| この投稿を評価してください。                                |                                  |        |  | (1) + 7     |      |       |
| 15. * * *                                     | * *                              | . *    | (コメ.   | ント)する       |      |       |
| -2 -1 0                                       | 1 2                              | -> (6) |  |             |      |       |
|   |                                  |        | $\mathrm{Mi}(L_{2}^{1} \to \Box_{1}^{1} \to \Box_{1}^{1} \to 0)$ |             |      |       |
| タイトル  | 投稿者                              | 投稿     | 高日   | カテゴリ        | 評価人数 | 平均評価  |
| 2.1.1.76                                      |                                  |        |  |             |      |       |
| 第1回演習レポート第1版                                  |                                  |        |  |             |      |       |



| •<br>130.153.209.8              | Vaagaakaut/canulatiin oo nagaakaut ala El BruitController       | 投稿入力 |            |
|---------------------------------|---|------|------------|
| 30.155.209.6                    |   |      |            |
|                                 | นแต่สิดกรุณการณ์ แต่ ปีไหวตาแต่สิดกรุณการประการ รุงเกิดแก่ เกษา |      |            |
| 授業科目名                           | ペイズ的人工知能特論[2017/04/01 - 2017/10/01]                             |      |            |
| 授業名                             | 共通  | カテゴリ | レポートの提出    |
| タイトル                            | Re:第1回演習レポート第1版   |      |            |
| 投稿者                             | 名取 和樹   | 投稿日  | 2017/04/04 |
|                                 |   |      |            |
|                                 |   |      |            |
| 添付ファイル                          | //////  |      |            |
| <u>添付ファイル</u><br>添付ファ・          | 「ルはありません  |      |            |
| <u>添付ファイル</u><br>添付ファ・<br>追加する& | //ルはありません<br>約ファイル数を指定してください。 1 ●                               |      |            |
|                                 |   |      |            |







| 受講画   | 回面   | 受講マネージャ  |                      |
|---|--|----------|----------------------|
| (i) 🗰 🎽   130.153.209.88/nagaokaut/                     | servlet/jp.ac.nagaokaut.elp.ELPsvltController  |          |                      |
| 【コース選択】   | プロパティ -受講-   |          |                      |
| 電通大大学院 ▼  |  |          | ≡ メニューへ ⑦ ヘルプ        |
| 授業科目名<br>ペイズ的人工知能特論<br>[2017/04/01 - 2017/10/01]<br>■9年 | <ul> <li>確率は、現在40%です。</li> <li>・ 床あまあ頑張っていますが、もっと投稿してみましょう。</li> <li>10時続論 12017/04/01 - 2017/04/01</li> </ul> | <b>₹</b> | シラバス情報 受講状況 レポート     |
|   | 授業名  | 担当教員     | レポートを選択              |
|   | ガイダンス  | 植野 真臣    | _                    |
|   |  |          | 授業開講期間について<br>現形板を表示 |

