

レポートのレビューと 提出方法

レポートの提出手順

1. あらかじめ割り振られたグループを確認する。（後述）
2. 掲示版上で自分のグループスレッドにレポートを投稿する。
3. グループ内で投稿者のレポートをレビュー（コメント）する。さらにルーブリックによる評価を行う。
4. 各学生はレビューの結果からレポートを修正する。その後、再び掲示版に投稿し、グループ内でコメントしてもらう。
5. レポート×切日まで4を繰り返し、レポートを改善する。
6. レポート提出画面でレポートを提出する。

グループの確認方法

- メニュー画面で掲示板を選択



グループの確認方法

- 掲示板メニューから「ベイズ的人工知能特論」を選択

【掲示板】 掲示板メニュー

分析画面へ メニュー ヘルプ

コース選択 電通大大学院

授業科目名(開講期間)	総投稿数	総評価コメント	評価人数
ベイズ的人工知能特論[2017/04/01 - 2017/10/01]	7	0	0
北京知能情報科学基礎[2016/04/01 - 2017/03/31]	23	14	12

ソート順: 開講期間 降順 広告

グループの確認方法

- トピック名「レポート1グループメンバーリスト」を選択

掲示板一覧 > ベイズ的人工知能特論[2017/04/01 - 2017/10/01]

授業選択

・議論の中身のバラエティがそれほど多くありませんね。様々な議論を行うことは学習にとって重要です。

トピックの作成

授業名	トピック名	作成者	作成日	最新投稿日	カテゴリ	評価人数	平均評価	スレッド
共通	レポート1 (グループ5) 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	レポート1 (グループ2) 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	レポート1グループメンバーリスト 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	レポート1 (グループ1) 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	レポート1 (グループ4) 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	質問箱 影響力: 0 話題力: 0	宇都雅理 管理者	2017/04/06		教師からの指示	0	0.0	0件
共通	レポート1 (グループ3) 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:

グループの確認方法

- 添付ファイル「report1_groupmemberlist.pdf」を参照する。

掲示板一覧 > ベイズ的人工知能特論[2017/04/01 - 2017/...] > レポート1グループメンバーリスト

レポート1グループメンバーリスト

投稿者: 名取和樹
投稿日: 2017/04/27

影響力: 0 話題力: 0 発展力: 0 評価人数: 0 平均評価: 0.0

この投稿を評価してください。

低 < -2 -1 0 1 2 > 高

・対応性がほとんどありませんね。だからと熱い議論をしていないからではないでしょうか？

編集 削除 返信 (引用あり) 返信 (引用なし)

カテゴリ: レポートの提出

内容:
レポート1のレビューを行う各グループのメンバーリストを公開します。
添付ファイル (PDF) で自分が属するグループを確認してください。
各グループ10名、計5グループです。
各々でのグループに属するか確認し、対応したスレッド内でレビューを行ってください。

添付ファイル
report1_groupmemberlist.pdf

タイトル	投稿者	投稿日	カテゴリ	評価人数	平均評価
レポート1グループメンバーリスト 影響力 0 話題力 0 発展力 0	名取和樹	2017/04/27	レポートの提出	0	0.0

掲示版へのレポート投稿方法

- ・ 属するグループのトピックを選択し投稿する

掲示板一覧 > ベイズ的人工知能特論[2017/04/01 - 2017/10/01]

授業選択

・議論の中身のバラエティがそれほど多くありませんね。様々な議論を行うことは学習にとって重要です。

トピックの作成

授業名	トピック名	投稿者	投稿日	カテゴリ	評価人数	平均評価	スレッド
共通	レポート1 (グループ5) 影響力: 0 話題力: 0				0	0.0	0件
共通	レポート1 (グループ2) 影響力: 0 話題力: 0				0	0.0	0件
共通	レポートグループメンバー スレ 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	レポート1 (グループ1) 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	レポート1 (グループ3) 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	質問箱 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	レポート1 (グループ3) 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

例: グループ1だった場合
レポート1 (グループ1) を選択

掲示版へのレポート投稿方法

- ・ 返信（引用文あり・なし）を選択する

【掲示板】 スレッド

掲示板一覧 > ベイズ的人工知能特論[2017/04/01 - 2017/... > レポート1 (グループ1)

ヘルプ

タイトル
レポート1 (グループ1)

投稿者: 名取和樹
投稿日: 2017/04/26
影響力: 0 話題力: 0 発展力: 0 評価人数: 0 平均評価: 0.0
この投稿を評価してください。

低 < ★ -2 ★ -1 ★ 0 ★ 1 ★ 2 > 高

・議論の中身のバラエティがそれほど多くありませんね。様々な議論を行うことは学習にとって重要です。

スレッド
編集 削除 返信 (引用文あり) 返信 (引用文なし)

カテゴリ: レポートの提出
内容: レポート1のグループ1のスレッドです。

添付ファイル
添付ファイルはありません。

タイトル	投稿者	投稿日	カテゴリ	評価人数	平均評価
レポート1 (グループ1) 影響力 0 話題力 0 発展力 0	名取和樹	2017/04/26	レポートの提出	0	0.0

返信する

130.153.209.88/nagaokaut/ser/vlet/jp.ac.nagaokaut.elip.ELPsvitController

「内容」の入力は全角2000文字までです。2000文字を超える場合は添付ファイルを利用してください。
以下の文字はご使用にならないで下さい。
- 半角のカタカナ・句読点・中黒・カギカッコ・濁点・半濁点
;- 全角の丸付き数字・丸付き漢字

タイトルを入力する

授業科目名: ベイズ的人
 授業名: 共通
 カテゴリ: レポートの提出
 タイトル: 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

内容
 第1回の演習レポート第1版を提出します。コメントなどよろしくお願ひします。

返信の内容を入力する

下の方に”次へ”があるので進む

添付ファイル

レポートの添付

130.153.209.88/nagaokaut/ser/vlet/jp.ac.nagaokaut.elip.ELPsvitController

投稿者: 名取 和樹
 投稿日: 2017/04/04

内容
 第1回の演習レポート第1版を提出します。コメントなどよろしくお願ひします。

選択を押し、ファイルを選択

添付ファイル
 添付ファイルはありません
 追加する添付ファイル数を指定してください
 *添付ファイル名には全角文字と空白は使用できません。

選択... 第1回演習レポート.docx

必ず変更ボタンを押す！！

変更 リセット

登録ボタンで作成される

前へ 登録

相互評価の方法

- 作成されたトピックの中でコメントする
- 投稿のポイント評価も行う
- そのコメントを基にレポートを改善しレポートを投稿し直す

授業選択: 共通

トピック名を選択

授業名	トピック名	作成者	作成日	最新投稿日	カテゴリ	評価人数	平均評価	スレッド
??	第1回演習レポート第1版 影響力: 0 話題力: 0	名取和樹	2017/04/04		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

相互評価の方法

【掲示板】 スレッド

掲示板一覧 > ベイズ的人工知能特論(2017/04/01 - 2017/04/04) > ?? > 第1回演習レポート第1版

タイトル: 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

影響力: 0 | 話題力: 0 | 発展力: 0 | 評価人数: 0 | 平均評価: 0.0

この投稿を評価してください。

低 < -2 -1 0 1 2 > 高

ポイント評価

スレッド

編集 | 削除 | 返信 (引用文あり) | 返信 (引用文なし)

カテゴリ: レポートの提出

内容: 第1回演習レポート第1版

レポートに対して返信 (コメント)する

タイトル	投稿者	投稿日	カテゴリ	評価人数	平均評価
第1回演習レポート第1版 影響力 0 話題力 0 発展力 0	名取和樹	2017/04/04	レポートの提出	0	0.0

コメント方法

「内容」の入力は全角2000文字までです。2000文字を超える場合は添付ファイルを利用してください。
以下の文字はご使用にならなさいです。

- トピック作成するときと同じ。
- 内容にコメントを書き、添付ファイルを付ける場合は付けてコメントに返信

投稿者 名取 和樹 投稿日 2017/04/04

内容

考察が少ない。各問題の結果に対して詳細に考察した方がよいと思います。

添付ファイル

コメント方法

授業科目名 ベ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

内容

考察が少ない。各問題の結果に対して詳細に考察した方がよいと思います。

添付ファイル

添付ファイルはありません

追加する添付ファイル数を指定してください。 1

*添付ファイル名には全角文字と空白は使用できません。

選択... ファイルが選択されていません。

変更 リセット

コメント方法

【掲示板】スレッド

130.153.209.88/nagaokaut/ser/viet/jp.ac.nagaokaut.elp.ELPsvtController

ヘルプ

掲示板一覧 > ベイズ的人工知能特論[2017/04/01 - 2017/04/04] > ?? > 第1回演習レポート第1版

影響力: 1 話題力: 1 発展力: 0 評価人数: 0 平均評価: 0.0

この投稿を評価してください。

低 < -2 -1 0 1 2 > 高

・全体的に単発的な発言が多いですね。もう少し活発化するために積極的に議論してみましょう。

添付ファイル

??1??K??z゚?1?g.docx

コメントが作成された

投稿者	投稿日	カテゴリ	評価人数	平均評価
第1回演習レポート第1版				
影響力 1 話題力 1 発展力 0	名取和樹	2017/04/04	レポートの提出	0 0.0
Re:第1回演習レポート第1版				
影響力 0 話題力 0 発展力 1	名取和樹	2017/04/04	レポートの提出	0 0.0

レポートの提出

- ・ レポートの相互評価により改善されたレポートは講義メニューより提出する必要がある

※掲示板に投稿したレポートは正式提出したことにはならず 成績に加算されない

講義メニュー



受講画面



レポート提出画面

- 対象回の”提出する”ボタンを押す
- その後は掲示版のトピックへの返信と同じ要領で提出する

No	レポート
1	ベイズ的人工知能特論 レポート1(未提出) 提出する
2	ベイズ的人工知能特論 レポート2(未提出) 提出する
3	ベイズ的人工知能特論 レポート3(未提出) 提出する
4	ベイズ的人工知能特論 レポート4(未提出) 提出する
5	ベイズ的人工知能特論 レポート5(未提出) 提出する

授業開

掲示板を表示