

全部で9時間あまりの講義を最後まで聴いて頂いて、有り難う御座いました。おそらく講義に対し様々な不満があると思いますので、アンケートにその怒りをぶつけて下さい。今後の参考にします。

アンケートの集計結果と書いて頂いた意見は、吉森のホームページで公開する予定です。意見を公開したくない方は、その旨をこのアンケート用紙の余白に明記して下さい。

以下の質問に、お答え下さい。選択肢のついているものには、番号に丸を付けて下さい。いくつ選んでも構いません。

1. レベル

- 1: 難しすぎる。
- 2: 少し難しい。
- 3: 少し低い。
- 4: 低すぎる。
- 5: 適当。

意見があったら書いて下さい:

2. 進捗と内容

- 1: 内容を少なくしてもっとゆっくりして欲しい。
- 2: 進捗は速くして内容を多くして欲しい。
- 3: 進捗内容ともに適当。

意見があったら書いて下さい:

3. 内容

- 1: もっと実験の話が聞きたかった。
- 2: 基礎よりも応用が知りたい。
- 3: 最新の研究の話が聞きたかった。
- 4: 理論が化学現象にどう使えるか知りたかった。
- 5: もっと基礎的な話が良い。
- 6: 今回は適当。

意見があったら書いて下さい(具体的なテーマなど):

4. 計算の詳細

- 1: 計算の詳細はもっと省いて良い。
- 2: もっと詳しく説明して欲しい。
- 3: プリントに載せて説明は不要。
- 4: プリントに載せて説明して欲しい。
- 5: 今回は適当。

意見があったら書いて下さい:

5. プリント(資料)

- 1: もっと多い方が良い。
- 2: もっと少ない方が良い。
- 3: 板書をもっとプリントにして欲しい。
- 4: 今回で適当。

意見があったら書いて下さい:

6. 今回の資料で良かったもの

- 1: 自己紹介。
- 2: 目次。
- 3: 各章ねらい、ポイント。
- 4: 参考文献。
- 5: 特にない。

意見があったら書いて下さい:

7. 今回の資料に無いもので載せて欲しいもの

- 1: 計算の詳細。
- 2: 図表。
- 3: 説明。
- 4: 特にない。

他にあったら書いて下さい:

8. 各章について

1:とても難しい 2:難しい 3:適当 4:簡単 5:簡単すぎた
6:興味が持てた

	1	2	3	4	5	6
x1 講義の目的						
x2-1 現在までの大まかな流れ						
x2-2 残された問題と展望						
x3 線形ランジュバン方程式						
x4-1 射影演算子						
x4-2 リュービル演算子						
x4-3 森方程式						
x5-1 一般論						
x5-2 液体での導出						
x6 溶媒和ダイナミクスへの応用						

意見があったら書いて下さい:

9. 説明

- 1: わかりにくい。
 - 2: 少しわかりにくい。
 - 3: 普通。
 - 4: わかりやすい。
 - 5: とてもわかりやすい。
 - 6: 具体例が少ない。
 - 7: 式は追えるが概念的なことが分からない。
 - 8: 全体の流れが分かりにくい。
 - 9: 化学的な意味をもっと説明して欲しい。
 - 10: 式の導出を丁寧にして欲しい。
 - 11: 結果に対する考察が足りない。
 - 12: 声が小さい。
- 意見があったら書いて下さい:

10. 講義の方法

- 1: 板書が多い。
 - 2: 少ない。
 - 3: 適当。
 - 4: 板書の字が大きすぎる。
 - 5: 字が小さすぎる。
 - 6: OHP を使って欲しい。
 - 7: PC を使って欲しい。
- 意見があったら書いて下さい:

11. 総合的に

感想や意見があったら、なんでも書いて下さい。別の紙に書いてもらっても結構です。

- 1: 非常に不満。
- 2: 不満。
- 3: まあまあ。
- 4: 満足。
- 5: 非常に満足

有り難う御座いました。直接、郵送、FAX、電子メール等で提出して下さい。連絡先は資料に載せてあります。