- Q1-Q6 Please answer O or × (true or false). In either case, please write the reason. Oか×か答えて下さい。何れの場合も、その理由を書いてください。
- Q1 The localization of a sound source is related to basilar tuning. 音源の位置の特定は、基底チューニングと関係がある。
- Q2 Sounds of different frequencies are processed by different parts of the auditory association cortex.. 異なる周波数の音は、聴覚連合野の異なる部分で処理される。
- Q3 Signals received by free nerve endings include pain, temperature, crude touch. 自由神経終末が感受する信号は痛み、温度および粗い触覚である。
- Q4 In vertebrates, DNA is not made from RNA. 脊椎動物ではRNAからDNAが作られることは無い。
- Q5 Electrophoresis of proteins separates them according to their molecular weight. タンパク質の電気泳動はたんぱく質の分子量に応じて分離する。
- Q6 Types of RNA can be separated according to the nucleotide length of the RNA. RNAの種類はRNAのヌクレオチド長によって分離可能である。

- Q7 Please enter the lecture number you found the most interesting from Lectures 2 to 13. Summarize the topics you found interesting, explain why they caught your attention and what specifically interested, and also describe what you would like to learn more about.
 - 第2回から13回の講義のうち、<u>一番</u>興味を持った講義の回を入力して下さい。 興味を持った項目の要約、何故、 どんな点に興味を持ったのか、さらに何を知りたいのかを書いてください。
- Q8 Please enter the lecture number you found the second most interesting from Lectures 2 to 13. Summarize the topics you found interesting, explain why they caught your attention and what specifically interested, and also describe what you would like to learn more about.
 - 第2回から13回の講義のうち、<u>2番目に</u>興味を持った講義の回を入力して下さい。 興味を持った項目の要約、何故、どんな点に興味を持ったのか、さらに何を知りたいのかを書いてください。

Please submit it with less than 3 pages (Q1-Q6, less than 2 pages, Q7-Q8, less than 1 page) of A4 paper via waseda moodle.

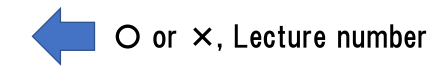
Submission deadline is July 17th 00:00 Late submission will result in significant points deduction.

A4用紙3枚以内(Q1-Q6, 2枚以内、Q7-Q8, 1枚以内)にまとめて、waseda moodle から提出して下さい。 提出期限は7月17日 00:00.

提出遅れは大幅な減点



- 次の条件に合致しない限り利用できません。
 - 2025年07月9日16:30以後
 - 2025年 07月 16日 の終了以前





13th Lecture Report file submission 🛭 🔗



開始予定: 2025年 07月 9日(水曜日) 16:30 期限: 2025年 07月 17日(木曜日) 00:00



Word file