**バイオインフォマティクス人材育成カリキュラム速習コースアンケート**

本アンケート結果につきましては、データを統計的に処理し、個人を特定できない形で公表することがあります。

■ご記名をお願いいたします。

回答者氏名

■ご自身のバックグラウンドに関する質問です。（当てはまるものに☑をつけて下さい）

□IT系　　　□バイオ系　　　□その他（　　　　　　　　　）

■どのようにしてこの講習会を知りましたか。（当てはまるもの全てに☑をつけて下さい。）

**ウェブサイト**：□NBDC　□CBRC (HPCIを含む)　□DBCLS　□分子生物学会　□生物物理学会

□アグリバイオインフォマティクス（(Rで)塩基配列解析を含む）

□キーワード検索の結果　□その他（　　　　　　 　　　　　）

□ **メーリングリスト**□ **SNS**（Facebook、Twitter等）□ **友人・知人等**

□ **その他**（　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

■以下、一連の講義に対する質問です。（５段階で評価して下さい）

**（1）9/1　中村保一(DDBJ) 【コンピュータ、インターネット、セキュリティの基礎】**

1. 講義の難易度について（理解し難い←１　　２　　３　　４　　５→理解し易い）
2. 講義内容について　（役に立たない←１　　２　　３　　４　　５→役に立つ）
3. 講義内容や配布資料に関するご意見、改善提案、感想まで自由にご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**（2）9/1-9/2　仲里猛留(DBCLS) 【UNIXの基礎の理解】**

1. 講義の難易度について（理解し難い←１　　２　　３　　４　　５→理解し易い）
2. 講義内容について　（役に立たない←１　　２　　３　　４　　５→役に立つ）
3. 講義内容や配布資料に関するご意見、改善提案、感想まで自由にご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**（3）9/3-9/4　服部恵美(アメリエフ) 【シェルスクリプト・Perl】**

1. 講義の難易度について（理解し難い←１　　２　　３　　４　　５→理解し易い）
2. 講義内容について　（役に立たない←１　　２　　３　　４　　５→役に立つ）
3. 講義内容や配布資料に関するご意見、改善提案、感想まで自由にご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. アメリエフ株式会社を知っていましたか

（知らなかった　・　ホームページを見たことがある　・　ブログを見たことがある

・　SlideShareを見たことがある　・　セミナー／勉強会に参加したことがある

・　その他　[ ]）

**（4）9/5　坊農秀雅(DBCLS) 【配列解析基礎】**

1. 講義の難易度について（理解し難い←１　　２　　３　　４　　５→理解し易い）
2. 講義内容について　（役に立たない←１　　２　　３　　４　　５→役に立つ）
3. 講義内容や配布資料に関するご意見、改善提案、感想まで自由にご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**（5）9/5　小野浩雅(DBCLS) 【バイオ系データベース概論】**

1. 講義の難易度について（理解し難い←１　　２　　３　　４　　５→理解し易い）
2. 講義内容について　（役に立たない←１　　２　　３　　４　　５→役に立つ）
3. 講義内容や配布資料に関するご意見、改善提案、感想まで自由にご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**（6）9/8-9/9　門田幸二(東京大学) 【データ解析基礎】**

1. 講義の難易度について（理解し難い←１　　２　　３　　４　　５→理解し易い）
2. 講義内容について　（役に立たない←１　　２　　３　　４　　５→役に立つ）
3. 講義内容や配布資料に関するご意見、改善提案、感想まで自由にご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**（7）9/10　倉田哲也(NAIST) 【次世代シークエンサ基礎】**

1. 講義の難易度について（理解し難い←１　　２　　３　　４　　５→理解し易い）
2. 講義内容について　（役に立たない←１　　２　　３　　４　　５→役に立つ）
3. 講義内容や配布資料に関するご意見、改善提案、感想まで自由にご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**（8）9/10、9/12　山口昌雄(アメリエフ) 【次世代シークエンサ実習】**

1. 講義の難易度について（理解し難い←１　　２　　３　　４　　５→理解し易い）
2. 講義内容について　（役に立たない←１　　２　　３　　４　　５→役に立つ）
3. 講義内容や配布資料に関するご意見、改善提案、感想まで自由にご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**（9）9/11　河岡慎平(ATR) 【次世代シークエンサ実習・分子生命科学】**

1. 講義の難易度について（理解し難い←１　　２　　３　　４　　５→理解し易い）
2. 講義内容について　（役に立たない←１　　２　　３　　４　　５→役に立つ）
3. 講義内容や配布資料に関するご意見、改善提案、感想まで自由にご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**（10）9/11　箕輪真理・川島実苗(NBDC) 【ゲノム情報倫理概論】**

1. 講義の難易度について（理解し難い←１　　２　　３　　４　　５→理解し易い）
2. 講義内容について　（役に立たない←１　　２　　３　　４　　５→役に立つ）
3. 講義内容や配布資料に関するご意見、改善提案、感想まで自由にご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

■以下、速習コース全般に対する質問です。

1. 速習コースを2週間で実施いたしましたが、期間は適切でしたか？（当てはまるものに☑をつけて下さい。）

□適切　　□短い　　□長い

1. 講義、実習の内容から考えて、受講人数は適切でしたか？（当てはまるものに☑をつけて下さい。）

□適切　　□多い

1. 速習コースの内容量は適切でしたか？（当てはまるものに☑をつけて下さい。）

□適切　　□多い　　□少ない

1. 速習コースのカリキュラム（習得技術項目）は、適切でしたか？（当てはまるもの全てに☑をつけて下さい。）

□適切

□他の習得技術項目を追加した方がよい

（具体的に：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

□不要な習得技術項目があった

（具体的に：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

1. 今回の速習コース全般について、満足度をご記入ください。（５段階で評価して下さい）

（不満足←１　　２　　３　　４　　５→満足）

1. 速習コース全般について、ご意見や改善提案をご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

■速習コースの次のステップとして、どのような講習会があれば参加したいと思いますか。具体的にご記入ください。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

■後日追跡調査を予定しておりますので、ご協力いただけますようお願いいたします。

□追跡調査に協力する　　　□協力しない　　　□その他（　　　　　　　　　）

ご協力ありがとうございました。