Practical Information for your Serendipity and Mind

IIJIMA

数理物質科学研究科 数学専攻

●研究分野・興味のある分野

幾何学・結び目理論,代数学,

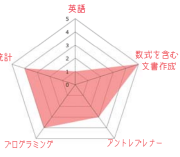
数学を用いたアート

何かちょっとした"困った"があるときは、 いつでもサポートデスクに来てください! 一緒に解決策を探していきましょう!

●自分だったら

- 出されたレポート課題をどこから 手を付けたらいいかわからないとき
- ・文献の調べ方がわからないとき
- ・学生生活全般でちょっと困ってる ことがあるとき

ラーニング・アドバイザーを 活用します★



IIJIMA's レーダーチャート

KOMINAMI

図書館情報メディア研究科

● 研究分野・興味のある分野 図書館情報学,アメリカ研究,

ジェンダー論



友達と相談してもちょっとわからない、でも 先生に聞くほどのことでは…そんな疑問・質問に お答えします!

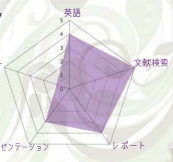
どうぞお気軽に立ち寄ってみてください。

●自分だったら

・参考文献の書き方って、これで大丈夫?

- ・プレゼンを見て欲しい!
- レポートが出たけど、どういう 文献を読めばいいのかわからない そんなとき、

ラーニング・アドバイザーを 活用します★



KOMINAMI's レーターチャート

ラーニング・アドバイザー 2016

KOCHI

数理物質科学研究科 物理学専攻

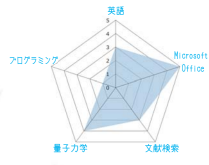
●研究分野・興味のある分野

固体物理学,量子力学

大学院から筑波へ来ました。 進学について聞きたいことがあるときは、 気軽に声をかけて下さい。



- ・他大学の大学院への進学について相談したいとき
- 欲しい文献が見つからないとき ラーニング・アドバイザーを活用します★



KOCHI's レーターチャート

学習サポートデスクはこちら☆



中央図書館ラーニング・スクエアの学生サポートデスクでは、熱意あふれる 6 人のラーニング・アドバイザーが皆さんの学習をサポートいたします(平日 14-19 時 学期中)

NATALIA

人文社会科学研究科 国際日本研究専攻

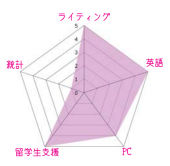
●研究分野・興味のある分野 文学、言語学、メディア研究、 異文化間コミュニケーション。



これまで長く大学院留学生活を続けて来ました。 そこで得られた経験、三ヶ国語(ロシア語、日本語、英語) の能力等を生かして、皆さんの役に立ちたいと思います。 気軽に声をかけてください。

●自分だったら

- ・英語での論文の書き方つまり 文献の探し方、引用や参考文献の 書き方などの問題に悩む時
- ・留学生生活について知りたい時 ラーニング・アドバイザーを 活用します★



NATALIA's レーダーチャート

OYAMA

人文社会科学研究科 国際公共政策専攻

●研究分野・興味のある分野 政治学,国際関係論, 歴史社会学



どんな些細なことでも構いません!どうぞご気軽に ご活用ください。

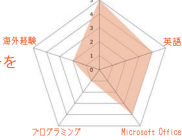
皆さんのお役に立てるよう精一杯努めます。

●自分だったら

活用します★

- ・レポート課題…助けて!
- ・大学院生って毎日何をやってるの?
- ・パワーポイントの使い方が わからない…。

そんなとき、 _{海外} ラーニング・アドバイザーを



OYAMA's レーターチャート

OYAMADA

人間総合科学研究科 教育基礎学専攻

●研究分野・興味のある分野教育社会学、教育学、共生教育学



勉強のことや学生生活のことなどで何か聞きたいことが あれば、お気軽にデスクまでいらしてください。

●自分だったら

- ・授業のレポートのことについて相談したいとき
- ・学生生活のことについて相談したいとき
- ・教職課程や社会調査のことについて 考えたいとき

ラーニング・アドバイザーを

活用します★



OYAMADA's レータ"ーチャート



学生サポートデスクでは 相談時間や 相談したい LA の専門分野を 指定して<mark>予約</mark>ができます。

子約は Web から!



