

Call for Participation

2019 年度前期 スキルゼミ

日時：毎週火曜日（2019 年 5 月 21 日（火）～2019 年 7 月 16 日（火），2019 年 7 月 30 日（火）14:50～16:20）

内容：近年のデータサイエンスに関するスキルは情報科学分野だけでなく，全ての分野で必要とされてきています。

特に，データサイエンス分野における知識を身に付けても，実際に各々の研究で扱えるようにならなければ，最終的には意味を成しません。本ゼミでは，データサイエンスに関する基本的な内容を理解し，各々の研究に役に立てることを目的とします。2019 年度前期では，{自然言語処理 | コンピュータビジョン | コンピュータグラフィックス}分野からの Python を扱います。参加者の輪講形式で行います。

参加条件：データサイエンス分野に興味があり，データサイエンスに関するスキルを習得したい方であれば，問いません。

発表形式：担当箇所の問題を解き，理解しながら，読み進めていきます。

場所：東京理科大学工学部 6 号館 1F 情報科学科第 3 ゼミ室

主催：画像処理グループ

連絡先：情報科学科 助教 河畑 則文 norifumi [AT] rs [DOT] tus [DOT] ac [DOT] jp

ゼミ計画

1. {自然言語処理 | コンピュータビジョン | コンピュータグラフィックス} 分野からの Python 第 1 回 (2019 年 5 月 21 日, 14:50~16:20)
2. {自然言語処理 | コンピュータビジョン | コンピュータグラフィックス} 分野からの Python 第 2 回 (2019 年 5 月 28 日, 14:50~16:20)
3. {自然言語処理 | コンピュータビジョン | コンピュータグラフィックス} 分野からの Python 第 3 回 (2019 年 6 月 4 日, 14:50~16:20)
4. {自然言語処理 | コンピュータビジョン | コンピュータグラフィックス} 分野からの Python 第 4 回 (2019 年 6 月 11 日, 14:50~16:20)
5. {自然言語処理 | コンピュータビジョン | コンピュータグラフィックス} 分野からの Python 第 5 回 (2019 年 6 月 18 日, 14:50~16:20)
6. {自然言語処理 | コンピュータビジョン | コンピュータグラフィックス} 分野からの Python 第 6 回 (2019 年 6 月 25 日, 14:50~16:20)
7. {自然言語処理 | コンピュータビジョン | コンピュータグラフィックス} 分野からの Python 第 7 回 (2019 年 7 月 2 日, 14:50~16:20)
8. {自然言語処理 | コンピュータビジョン | コンピュータグラフィックス} 分野からの Python 第 8 回 (2019 年 7 月 9 日, 14:50~16:20)
9. {自然言語処理 | コンピュータビジョン | コンピュータグラフィックス} 分野からの Python 第 9 回 (2019 年 7 月 16 日, 14:50~16:20)
10. {自然言語処理 | コンピュータビジョン | コンピュータグラフィックス} 分野からの Python 第 10 回 (2019 年 7 月 30 日, 14:50~16:20)