

会場： インサイト会議室

3月1日	日	
3月2日	月	
3月3日	火	
3月4日	水	
3月5日	木	
3月6日	金	
3月7日	土	<東京>■Anaconda/PyCharmでPythonハンズオン:ベイズ統計学入門(有料)
3月8日	日	
3月9日	月	
3月10日	火	
3月11日	水	
3月12日	木	
3月13日	金	<東京>■Python/Numpy基礎講習会(有料)、■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(深層学習)無料
3月14日	土	<オンライン開催>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(データ同化初歩の初歩)(有料)
3月15日	日	
3月16日	月	
3月17日	火	
3月18日	水	
3月19日	木	
3月20日	金	<オンライン開催>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(Python/Numpy/Pandas基礎講習会)(有料)
3月21日	土	
3月22日	日	
3月23日	月	
3月24日	火	<オンライン開催>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:ベイズ統計学入門・午後:カルマンフィルタ)(有料)
3月25日	水	<大阪>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:過去のレビュー・午後:クラスター分析)(有料)
3月26日	木	
3月27日	金	<オンライン開催>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:ベイズ統計学入門・午後:アンサンブルカルマンフィルタとデータ同化)(有料)
3月28日	土	
3月29日	日	
3月30日	月	
3月31日	火	
4月1日	水	
4月2日	木	
4月3日	金	<オンライン開催>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(CAE技術者の為のPandasコーディング技術)(有料)
4月4日	土	
4月5日	日	
4月6日	月	
4月7日	火	
4月8日	水	
4月9日	木	
4月10日	金	<東京>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:深層学習1・午後:深層学習2、無料)
4月11日	土	
4月12日	日	
4月13日	月	
4月14日	火	
4月15日	水	
4月16日	木	<東京>■Python/Numpy基礎講習会、■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(ベイズ統計学入門)(有料)
4月17日	金	
4月18日	土	
4月19日	日	
4月20日	月	

4月21日	火	<オンライン>■Python/Numpy基礎講習会、■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(クラスター分析)(有料)
4月22日	水	<大阪>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:過去のレビュー・午後:アンサンブルカルマンフィルタとデータ同化)(有料)
4月23日	木	<大阪>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:ベイズ統計学入門・午後:MCMC 1)有料
4月24日	金	<大阪>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:階層ベイズ・モデル、午後:ベイズ最適化)有料
4月25日	土	
4月26日	日	<新潟>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:Pythonを使ったベイズ統計学入門・午後:決定木とランダムフォレスト、有料)
4月27日	月	
4月28日	火	
4月29日	水	
4月30日	木	
5月1日	金	
5月2日	土	
5月3日	日	
5月4日	月	<東京>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:ベイズ統計学入門・午後:MCMC1)有料
5月5日	火	<東京>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:階層ベイズ・モデル、ベイズ最適化)有料
5月6日	水	<東京>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:データ同化初歩の初歩・午後:アンサンブルカルマンフィルタとデータ同化)有料
5月7日	木	
5月8日	金	<東京>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(カルマンフィルタ2、無料)
5月9日	土	
5月10日	日	
5月11日	月	
5月12日	火	
5月13日	水	
5月14日	木	
5月15日	金	<東京>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:自己組織化マップ・午後:決定木とランダムフォレスト)有料
5月16日	土	
5月17日	日	
5月18日	月	
5月19日	火	
5月20日	水	
5月21日	木	
5月22日	金	
5月23日	土	
5月24日	日	
5月25日	月	
5月26日	火	<オンライン>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:ベイズ統計学入門・午後:データ同化初歩の初歩)有料
5月27日	水	<大阪>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:過去のレビュー・午後:階層ベイズ・モデル)有料
5月28日	木	<北陸>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(MCMC1、有料)
5月29日	金	
5月30日	土	
5月31日	日	
6月1日	月	
6月2日	火	
6月3日	水	
6月4日	木	
6月5日	金	
6月6日	土	
6月7日	日	
6月8日	月	
6月9日	火	
6月10日	水	
6月11日	木	
6月12日	金	<東京>■CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(ガウス過程とベイズ最適化、無料)

6月13日	土	
6月14日	日	
6月15日	月	
6月16日	火	
6月17日	水	
6月18日	木	
6月19日	金	<東京> ■ CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前: ベイズ統計学入門・午後: クラスター分析)有料
6月20日	土	
6月21日	日	
6月22日	月	
6月23日	火	
6月24日	水	<オンライン> ■ Python/Numpy基礎講習会、■ CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(自己組織化マップ)有料
6月25日	木	<大阪> ■ CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前: 過去のレビュー・午後: MCMC1)有料
6月26日	金	■ CAE技能講習会 (日本機械学会認定 代替講習)(有料)
6月27日	土	
6月28日	日	
6月29日	月	
6月30日	火	