

株式会社インサイト 勉強会・講習会スケジュール

※日程、テーマは変更になる可能性があります。お申込み前にセミナーページより最新情報をご確認ください。

<http://www.meshman.jp/seminar/seminar.html>

9月18日	金	<オンライン> ■ ColaboratoryでCAE技術者の為のPython/Numpy基礎
9月19日	土	<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:Python/Numpy基礎講習会・午後:Pandasコーディング技術)
9月20日	日	<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:カルマンフィルタ・午後:データ同化初歩の初歩)
9月21日	月	
9月22日	火	
9月23日	水	<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:深層学習1・午後:アンサンブルカルマンフィルタとデータ同化)
9月24日	木	<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:過去のレビュー・午後:深層学習2)
9月25日	金	<オンライン> ■ CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(19:00~21:00 ベイズ統計学初歩の初歩・後編)
9月26日	土	
9月27日	日	
9月28日	月	第5回 データサイエンス・オンライン相談会
9月29日	火	
9月30日	水	<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:Pandasコーディング技術・午後:ベイズ統計学3)
10月1日	木	<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:深層学習2・午後:深層学習3)
10月2日	金	<オンライン> ■ CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(19:00~21:00 ベイズ統計学初歩の初歩・前編)
10月3日	土	
10月4日	日	
10月5日	月	
10月6日	火	
10月7日	水	
10月8日	木	
10月9日	金	<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:スパースモデリング・午後:サロゲートモデル作成事例)
10月10日	土	
10月11日	日	
10月12日	月	
10月13日	火	
10月14日	水	<オンライン> ■ CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(19:00~21:00 ベイズ統計学初歩の初歩・後編)
10月15日	木	
10月16日	金	<オンライン> ■ 2020年度日本機械学会計算力学技術者2級(固体力学分野)合格対策講習会(1日目/5)
10月17日	土	
10月18日	日	
10月19日	月	
10月20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:決定木とランダムフォレスト・午後:XGBoostによる回帰分析)
10月21日	水	<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:過去のレビュー・午後:粒子フィルタによるデータ同化)
10月22日	木	
10月23日	金	第6回 データサイエンス・オンライン相談会
10月24日	土	
10月25日	日	<新潟> ■ CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:MCMC1・午後:階層ベイズ・モデル)
10月26日	月	
10月27日	火	
10月28日	水	
10月29日	木	
10月30日	金	
10月31日	土	
11月1日	日	
11月2日	月	
11月3日	火	
11月4日	水	
11月5日	木	
11月6日	金	

11月7日	土	
11月8日	日	
11月9日	月	
11月10日	火	
11月11日	水	
11月12日	木	
11月13日	金	<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3・午後:ベイズ統計学によるデータ分析)
11月14日	土	
11月15日	日	
11月16日	月	
11月17日	火	
11月18日	水	第7回 データサイエンス・オンライン相談会
11月19日	木	
11月20日	金	<オンライン> ■ 2020年度日本機械学会計算力学技術者2級(固体力学分野)合格対策講習会(2日目/5)
11月21日	土	<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:深層学習1・午後:深層学習2)
11月22日	日	<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:深層学習3・午後:異常検知の基礎)
11月23日	月	
11月24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:変分法によるデータ同化)
11月25日	水	<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:過去のレビュー・午後:XGBoostによる回帰分析)
11月26日	木	
11月27日	金	<オンライン> ■ CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(19:00~21:00 ベイズ統計学初歩の初歩・前編)
11月28日	土	
11月29日	日	<新潟> ■ CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:ベイズ最適化・午後:XGBoostによる回帰分析)
11月30日	月	
12月1日	火	
12月2日	水	
12月3日	木	
12月4日	金	<オンライン> ■ 2020年度日本機械学会計算力学技術者2級(固体力学分野)合格対策講習会(3日目/5)
12月5日	土	
12月6日	日	
12月7日	月	
12月8日	火	
12月9日	水	
12月10日	木	
12月11日	金	<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:カルマンフィルタ・午後:ARMAモデル等による時系列データの分析)
12月12日	土	
12月13日	日	
12月14日	月	
12月15日	火	
12月16日	水	<オンライン> ■ CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(19:00~21:00 ベイズ統計学初歩の初歩・後編)
12月17日	木	
12月18日	金	第8回 データサイエンス・オンライン相談会
12月19日	土	
12月20日	日	<新潟> ■ CAE技術者の為のデータサイエンス勉強会(午前:異常検知の基礎・午後:ベイズ統計学2)
12月21日	月	
12月22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:Pandasコーディング技術・午後:深層学習3)
12月23日	水	<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:過去のレビュー・午後:ADVENTURE_on_Windowsを用いた回帰分析)
12月24日	木	
12月25日	金	
12月26日	土	
12月27日	日	
12月28日	月	
12月29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:Python/Numpy基礎講習会・午後:Pandasコーディング技術)
12月30日	水	<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:開発環境pycharm communityの使い方・午後:コーディングの実際)

12月31日	木	<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)
1月1日	金	
1月2日	土	<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2・午後:ベイズ統計学3)
1月3日	日	<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:深層学習1・午後:深層学習2)
1月4日	月	
1月5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(午後:深層学習3)
1月6日	水	
1月7日	木	
1月8日	金	
1月9日	土	
1月10日	日	<オンライン> ■ 2020年度日本機械学会計算力学技術者2級(固体力学分野)合格対策講習会(4日目/5)
1月11日	月	
1月12日	火	
1月13日	水	
1月14日	木	
1月15日	金	
1月16日	土	
1月17日	日	
1月18日	月	
1月19日	火	
1月20日	水	
1月21日	木	
1月22日	金	
1月23日	土	
1月24日	日	
1月25日	月	
1月26日	火	
1月27日	水	
1月28日	木	
1月29日	金	
1月30日	土	
1月31日	日	
2月1日	月	
2月2日	火	
2月3日	水	
2月4日	木	
2月5日	金	
2月6日	土	
2月7日	日	
2月8日	月	
2月9日	火	
2月10日	水	
2月11日	木	
2月12日	金	
2月13日	土	
2月14日	日	
2月15日	月	
2月16日	火	
2月17日	水	
2月18日	木	
2月19日	金	
2月20日	土	
2月21日	日	
2月22日	月	

2月23日	火	
2月24日	水	
2月25日	木	
2月26日	金	
2月27日	土	
2月28日	日	<オンライン> ■2020年度日本機械学会計算力学技術者2級（固体力学分野）合格対策講習会(5日目/5)