





08 August

2018Calendar

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
				 13:30 - 16:50 Text Mining Studio 体験セミナー	 10:00 - 16:15 Text Mining Studio スキルアップセミナー 午前の部 10:00-12:30 午後の部 13:30-16:15	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
		 13:30 - 17:00 Numerical Optimizer 体験セミナー	14:30-16:30 業務につなげる AI・機械学習活用法セミナー	 13:30 - 16:30 統計解析ツール 体験セミナー	 10:30 - 12:00 IoTデータ分析ワークショップ Visual Mining Studio で センサーデータの分析をご体験	 13:30 - 16:30 Visual Mining Studio 体験セミナー
26	27	28	29	30	31	
		 13:30 - 16:00 BayoLink 体験セミナー	 14:00 - 16:00 RNUOPT セミナー	 13:30 - 16:30 S4 Simulation System 体験セミナー		

09 September

2018Calendar

日	月	火	水	木	金	土				
2	3	 13:30 - 16:10 論文データ分析セミナー	4	5	 14:00 - 16:30 コールセンター向け シミュレーション体験セミナー	6	 13:30 - 16:50 Text Mining Studio 体験セミナー	7	8	
9	10	14:30-16:30 業務につなげる AI・機械学習活用法セミナー	11	12	 15:00-17:00 Numerical Optimizer 紹介 & 導 入事例セミナー	13	 13:30 - 17:00 Numerical Optimizer 体験セミナー	14	15	
16	17	18	19	 13:30 - 16:30 統計解析ツール 体験セミナー	 10:30 - 12:30 【追加開催】Rで始める Rコマンド不要の 機械学習セミナー	20	 14:00 - 16:00 Rで始めるRコマンド不要の 機械学習セミナー	 13:30 - 16:30 S4 Simulation System 体験セミナー	21	22
23	24	25	 10:30 - 12:00 IoTデータ分析ワークショップ Visual Mining Studio で センサーデータの分析をご体験	26	 13:30 - 16:30 Visual Mining Studio 体験セミナー	27	 13:30 - 16:30 Visual Mining Studio スキルアップセミナー	 13:30 - 16:00 BayoLink 体験セミナー	28	29

10 October

2018Calendar

日	月	火	水	木	金	土
	1	2  13:30 - 16:30 【アカデミック】 論文(日本語)分析セミナー	3  13:30 - 17:00 Numerical Optimizer 体験セミナー	4 14:30-16:30 業務につなげる AI・機械学習活用法セミナー	5	6
7	8	9	10  10:30 - 12:00 IoTデータ分析ワークショップ Visual Mining Studio で センサーデータの分析をご体験  13:30 - 16:30 Visual Mining Studio 体験セミナー	11  10:30 - 16:30 Numerical Optimizer One Day セミナー	12  13:30 - 16:30 統計解析ツール 体験セミナー	13
14	15	16  【大阪】10:00 - 12:00 BayoLink 特別セミナー  【大阪】13:30 - 16:30 統計解析ツール 体験セミナー	17  【大阪】10:00 - 12:00 IoTデータ分析ワークショップ Visual Mining Studio で センサーデータの分析をご体験  【大阪】13:30-16:30 Visual Mining Studio 体験セミナー	18  【大阪】 10:00 - 12:00 Text Mining Studio アカデミックセミナー  【大阪】 13:30 - 16:30 Text Mining Studio 製造セミナー	19  【大阪】10:00 - 12:00 Numerical Optimizer 体験セミナー  【大阪】13:30 - 16:30 S4 Simulation System 体験セミナー  【東京・本社開催】 13:30 - 16:00 BayoLink 体験セミナー	20
21	22	23  13:30 - 17:00 Text Mining Studio 体験セミナー	24  10:00 - 16:15 Text Mining Studio スキルアップセミナー 午前の部 10:00-12:30 午後の部 13:30-16:15	25  13:30 - 16:30 S4 Simulation System 体験セミナー	26  13:30 - 16:30 S4 Simulation System エージェントシミュレーション 特別体験セミナー	27
28	29	30	31			

11 November

2018Calendar

日	月	火	水	木	金	土
				1  14:00 - 16:30 誰でも使える Deep Learning 活用セミナー	2  10:30 - 12:00 IoTデータ分析ワークショップ Visual Mining Studio で センサーデータの分析をご体験  13:30 - 16:30 Visual Mining Studio 体験セミナー	3
4	5	6 14:30-16:30 業務につなげる AI・機械学習活用法セミナー	7	8	9	10
11	12	13  13:30 - 16:30 統計解析ツール 体験セミナー 	14  13:30 - 16:00 BayoLink 体験セミナー	15	16  13:30 - 16:30 S4 Simulation System 体験セミナー	17
18	19	20	21	22 【東京コンファレンスセンター】 数理システム ユーザーコンファレンス2018	23	24
25	26	27  13:30 - 17:00 Numerical Optimizer 体験セミナー	28  14:00 - 16:00 RNUOPT セミナー	29	30	

12 December

2018Calendar

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	<p>4</p>  <p>【名古屋】10:00 - 12:00 BayoLink 特別セミナー</p>  <p>【名古屋】13:30 - 16:30 統計解析ツール 体験セミナー</p>  <p>【東京・本社開催】 13:30 - 17:00 Numerical Optimizer 体験セミナー</p>	<p>5</p>  <p>【名古屋】10:00 - 12:00 IoTデータ分析ワークショップ Visual Mining Studio で センサーデータの分析をご体験</p>  <p>【名古屋】13:30-16:30 Visual Mining Studio 体験セミナー</p>	<p>6</p>  <p>【名古屋】 10:00 - 12:00 Text Mining Studio アカデミックセミナー</p>  <p>【名古屋】 13:30 - 16:30 Text Mining Studio 製造セミナー</p>	<p>7</p>  <p>【名古屋】10:00 - 12:00 Numerical Optimizer 体験セミナー</p>  <p>【名古屋】13:30 - 16:30 S4 Simulation System 体験セミナー</p> <p>【東京・本社開催】 14:30-16:30 業務につなげる AI・機械学習活用法セミナー</p>	8
9	10	<p>11</p>  <p>13:30 - 16:30 S4 Simulation System 体験セミナー</p>	<p>12</p>  <p>13:30 - 17:00 Text Mining Studio 体験セミナー</p>	<p>13</p>  <p>10:30 - 12:00 IoTデータ分析ワークショップ Visual Mining Studio で センサーデータの分析をご体験</p>  <p>13:30 - 16:30 Visual Mining Studio 体験セミナー</p>	<p>14</p>  <p>13:30 - 16:30 Visual Mining Studio スキルアップセミナー</p>	15
16	17	<p>18</p>  <p>13:30 - 16:00 BayoLink 体験セミナー</p>	<p>19</p>  <p>13:30 - 16:30 統計解析ツール 体験セミナー</p> 	<p>20</p>  <p>14:00-16:00 エネルギー管理 最適化セミナー</p>	21	22
23	24	25	26	27	28	29