

平成 30 年度 コンサルティング実績

No.	コンサルティング内容	時期	分野	相談元
1	封止剤のインクジェット塗布および成膜について	2018/4/4	有機 EL 関連	その他企業
2	農業用資材の洗浄剤について	2018/4/5	分析技術	地域企業
3	照明器具の開発について	2018/4/5	分析技術	地域企業
4	動物忌避剤の安全性担保について	2018/4/10	分析技術	地域企業
5	照明器具製品の改良について	2018/4/12	分析技術	地域企業
6	新規研究開発に関する競争的研究資金について→共同提案へ進展	2018/4/12	その他	地域企業
7	総務省 IoT 関連の公募について →共同提案へ進展	2018/4/16	AI・IoT 関連	地域企業
8	建築業界における IoT 利活用について	2018/4/17	AI・IoT 関連	地域企業
9	総務省プログラミング教育関連の公募について	2018/4/18	AI・IoT 関連	地域企業
10	ダイクロガラスの蒸着面の分析手法について	2018/4/19	分析技術	地域企業
11	照明器具の改良について	2018/4/20	分析技術	地域企業
12	鶏糞の菌による減容処理について	2018/4/24	分析技術	地域企業
13	次世代ナノテクセラミックキャパシタ電池について	2018/5/10	分析技術	地域企業
14	封止剤のインクジェット塗布および成膜について	2018/4/4	有機 EL 関連	その他企業

No.	コンサルティング内容	時期	分野	相談元
15	農業用資材の洗浄剤について	2018/5/11	分析技術	地域企業
16	水素関連分野の技術動向について	2018/5/11	分析技術	その他企業
17	量子ドット (QD) の有機 EL への応用について	2018/5/22	有機 EL 関連	地域企業
18	ダイクロガラスの蒸着面の分析手法について→有料コンサルティングへ進展	2018/5/24	分析技術	地域企業
19	照明器具の改良について	2018/5/24	分析技術	地域企業
20	殺菌装置の開発について	2018/5/29	分析技術	地域企業
21	金属部品 (銀合金部) の変色について	2018/5/30	分析技術	地域企業
22	オープンデータ利活用による事業実証について	2018/5/30	ビッグデータ・オープンデータ	地域企業
23	照明器具の改良について →共同研究へ進展	2018/6/1	分析技術	地域企業
24	農業用資材の洗浄剤について	2018/6/2	分析技術	地域企業
25	金属部品 (銀合金部) の変色原因について	2018/6/6	分析技術	地域企業
26	新規材料の組成解析について →有料コンサルティングへ進展	2018/6/6	分析技術	その他企業
27	製品製造中に出る沈殿物について	2018/6/18	分析技術	地域企業
28	金属部品 (銀合金部) の変色について	2018/6/20	分析技術	地域企業

No.	コンサルティング内容	時期	分野	相談元
29	表面仕上げ技術について	2018/6/21	分析技術	地域企業
30	農業用資材の洗浄剤について	2018/6/22	分析技術	地域企業
31	金属部品（銅部分）の変色原因について →有料コンサルティングへ進展	2018/6/25	分析技術	地域企業
32	製造品の分析手法について	2018/6/25	分析技術	地域企業
33	製造品の不具合分析について	2018/6/26	分析技術	地域企業
34	LoRaWAN 実証実験について・AI 関連事業者とのマッチング相談	2018/6/28	AI・IoT 関連	地域企業
35	IoT に関するユーザ企業マッチング相談	2018/7/4	AI・IoT 関連	地域企業
36	照明器具の改良について	2018/7/5	分析技術	地域企業
37	ISIT 及び分析 NEXT の取り組みについて	2018/7/10	分析技術	その他企業
38	産学連携の取り組みへの協力について	2018/7/10	分析技術	地域企業
39	分析技術を用いた課題解決に関する相談	2018/7/10	分析技術	個人
40	福岡市における AI 関連の実証実験について	2018/7/10	AI・IoT 関連	その他企業
41	製造品の不具合分析について	2018/7/12	分析技術	地域企業
42	金属製品の分析手法について →有料コンサルティングへ進展	2018/7/18	分析技術	地域企業

No.	コンサルティング内容	時期	分野	相談元
43	自社製品の成分分析について	2018/7/18	分析技術	地域企業
44	農業用資材の洗浄剤について	2018/7/20	分析技術	地域企業
45	照明器具の改良について	2018/7/20	分析技術	地域企業
46	LPWA を活用した製品開発について	2018/7/24	AI・IoT 関連	地域企業
47	キノコ類の栽培における分析手法について	2018/8/1	分析技術	地域企業
48	自社製品の成分分析について	2018/8/9	分析技術	地域企業
49	農業用途製品開発における分析技術について	2018/8/9	分析技術	地域企業
50	自社製品開発について	2018/8/10	分析技術	その他企業
51	照明器具の改良について	2018/8/17	分析技術	地域企業
52	キノコ類の栽培における分析手法について	2018/8/22	分析技術	地域企業
53	食品の新商品開発における分析技術について	2018/8/22	分析技術	地域企業
54	照明器具の改良について	2018/8/27	分析技術	地域企業
55	廃食用油による発電システムについて	2018/8/30	分析技術	地域企業
56	AI 画像解析を用いた顔認証について →同技術を有する企業を紹介	2018/9/6	AI・IoT 関連	地域企業

No.	コンサルティング内容	時期	分野	相談元
57	有機 EL の封止技術について	2018/9/7	有機 EL 関連	その他企業
58	金属製品の表面分析手法について	2018/9/18	分析技術	自治体
59	製品製造中に発生する沈殿物の分析手法について	2018/9/21	分析技術	地域企業
60	照明器具の改良について	2018/10/2	分析技術	地域企業
61	製品製造中に発生する沈殿物の分析手法について	2018/10/2	分析技術	地域企業
62	研究試料の電子顕微鏡観察手法について	2018/10/3	分析技術	個人
63	農業用資材の洗浄剤について	2018/10/5	分析技術	地域企業
64	道路ジョイント部に対する新規補修材について	2018/10/16	分析技術	地域企業
65	自社 ICT・IoT 取組みに関連したマッチング相談	2018/10/16	AI・IoT 関連	地域企業
66	封止剤のインクジェット塗布および評価手法について	2018/10/17	有機 EL 関連	その他企業
67	倒木・流木を使った製品開発について	2018/10/19	分析技術	地域企業
68	有機 EL に関するベンチャー起業について	2018/10/20	有機 EL 関連	個人
69	福岡地域における IoT 技術利活用の動向について	2018/10/23	AI・IoT 関連	地域企業
70	取扱製品の成分分析について	2018/10/24	分析技術	その他企業

No.	コンサルティング内容	時期	分野	相談元
71	FIB-SEM の利用について →有料コンサルティングへ進展	2018/11/6	分析技術	その他企業
72	福岡市における IoT 実証実験について	2018/11/8	AI・IoT 関連	その他企業
73	企業間マッチングの相談	2018/11/9	IT システム 一般	地域企業
74	企業間マッチングの相談	2018/11/9	AI・IoT 関連	地域企業
75	企業間マッチングの相談	2018/11/9	IT システム 一般	地域企業
76	ナノ粒子膜の光学定数測定について	2018/11/13	分析技術	個人
77	有機 EL 材料開発における不純物解析手法 について	2018/11/14	有機 EL 関連	その他企業
78	乳酸菌を利用した製品開発における分析 について	2018/11/16	分析技術	地域企業
79	デバイス用基板作製手法について	2018/11/19	分析技術	個人
80	プラズマ装置の有機 EL への応用について	2018/11/19	有機 EL 関連	その他企業
81	企業間マッチングの相談	2018/11/21	IT システム 一般	地域企業
82	分析関連装置について	2018/11/22	分析技術	その他企業
83	照明器具の改良について	2018/11/26	分析技術	地域企業
84	NB-IoT を活用した実証実験について	2018/12/4	AI・IoT 関連	地域企業

No.	コンサルティング内容	時期	分野	相談元
85	乳酸菌を利用した製品開発における分析について	2018/12/5	分析技術	地域企業
86	農業用資材の洗浄剤について	2018/12/13	分析技術	地域企業
87	教育指導の証左となる分析解析法について	2018/12/14	分析技術	地域企業
88	金属製品の表面分析手法について →有料コンサルティングへ進展	2018/12/17	分析技術	自治体
89	養殖場における IoT 利活用について	2018/12/17	AI・IoT 関連	自治体
90	電子線マイクロアナライザ (EPMA) を利用可能な施設の紹介	2019/1/10	分析技術	地域企業
91	菌を使った土壌改良材に関する分析について	2019/1/10	分析技術	地域企業
92	自社 IoT ソリューション展開にかかる相談	2019/1/11	AI・IoT 関連	地域企業
93	乳酸菌を利用した製品開発における分析について	2019/1/17	分析技術	地域企業
94	金属製品の表面及び断面の分析について	2019/1/22	分析技術	地域企業
95	菌を活用した堆肥づくりにおける分析技術について	2019/1/23	分析技術	地域企業
96	フレキシブル透明電極について	2019/1/23	有機 EL 関連	地域企業
97	製造品の不具合分析について	2019/1/24	分析技術	地域企業
98	生石灰・消石灰製造における課題解決のための分析手法について	2019/1/25	分析技術	地域企業

No.	コンサルティング内容	時期	分野	相談元
99	自社 IoT ソリューション展開にかかる相談	2019/1/25	AI・IoT 関連	地域企業
100	LoRaWAN を用いたセンシングシステムについて	2019/1/29	AI・IoT 関連	地域企業
101	企業間マッチングの相談	2019/1/29	AI・IoT 関連	地域企業
102	機械学習のビジネス活用について	2019/1/30	AI・IoT 関連	地域企業
103	研究開発助成制度（補助金）の申請について（分析 NEXT にて対応）	2019/1/31	分析技術	地域企業
104	企業間マッチングの相談	2019/1/31	ITシステム 一般	地域企業
105	企業間マッチングの相談	2019/2/1	AI・IoT 関連	地域企業
106	画像解析の利活用について	2019/2/1	AI・IoT 関連	地域企業
107	鉱石の分析及び含有成分証明取得について	2019/2/1	分析技術	学校
108	照明器具の改良について	2019/2/4	分析技術	地域企業
109	企業間マッチングの相談	2019/2/6	AI・IoT 関連	地域企業
110	大気中光電子分光装置の国際標準化について	2019/2/22	有機 EL 関連	その他企業
111	水道石管接着剤の材質分析	2019/2/25	分析技術	地域企業
112	AI ツールの利活用について	2019/2/25	AI・IoT 関連	地域企業

No.	コンサルティング内容	時期	分野	相談元
113	農業用資材の洗浄剤について	2019/2/26	分析技術	地域企業
114	金属製品の表面及び断面の分析について	2019/2/28	分析技術	地域企業
115	新規デザインドアの開発について	2019/3/4	分析技術	地域企業
116	企業間マッチングの相談	2019/3/7	ITシステム 一般	地域企業
117	ネットワーク機器開発について（分析NEXTにて対応）	2019/3/7	分析技術	地域企業
118	農業用資材の洗浄剤について →有料コンサルティングへ進展	2019/3/8	分析技術	地域企業
119	福岡地域における化学分野に精通した弁理士について（分析NEXTにて対応）	2019/3/20	分析技術	地域企業
120	ISIT及び分析NEXTとの連携について	2019/3/22	分析技術	地場企業
121	粒子表面状態の分析について	2019/3/22	分析技術	その他企業
122	新規触媒開発について	2019/3/25	分析技術	その他