

平成 29 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	内容	相談元
1	鮮度保持システムの開発について	4月3日	分析技術	地域企業
2	恒温恒湿層での輝度減衰計測装置設計について	4月5日	有機 EL 関連	地域企業
3	食品関係のデータベースオープンデータ化の相談	4月7日	ビッグデータ・オープンデータ関連	その他企業
4	照明器具の開発支援 →共同研究	4月7日	分析技術	地域企業
5	鮮度保持システムの開発について	4月12日	分析技術	地域企業
6	人流解析の実証実験について	4月14日	ビッグデータ・オープンデータ関連	その他企業
7	鶏糞の菌による減容処理について →公募提案（企業提案）	4月18日	分析技術	地域企業
8	低エネルギー照射型光電子分光装置の市場に関する相談。	4月19日	有機 EL 関連	その他企業
9	鮮度保持システムの開発について	4月19日	分析技術	地域企業
10	ブリケット原料の解析について	4月21日	分析技術	地域企業
11	照明器具の開発支援	4月24日	分析技術	地域企業
12	地域コミュニティのスポーツ情報の利活用についての	4月25日	ビッグデータ・オープンデータ関連	地域企業
13	鶏糞の菌による減容処理について	4月25日	分析技術	地域企業
14	鶏糞の菌による減容処理について	5月9日	分析技術	地域企業

No.	コンサルティング内容	時期	内容	相談元
15	調査報告書のグラフ作成などの自動化について	5月12日	IT システム一般	地域企業
16	照明器具の開発支援	5月12日	分析技術	地域企業
17	ビジネスモデル特許の利活用について	5月22日	その他	地域企業
18	鶏糞の菌による減容処理について	5月26日	分析技術	地域企業
19	職員の出退勤管理システムについて	5月29日	IT システム一般	その他
20	ブリケット原料の解析について	6月8日	分析技術	地域企業
21	加工後の塗装方法の改良について	6月8日	分析技術	その他企業
22	有機ELの作製・評価について	6月9日	有機EL 関連	学校
23	鶏糞の菌による減容処理について	6月13日	分析技術	地域企業
24	鶏糞の菌による減容処理について	6月21日	分析技術	地域企業
25	鶏糞の菌による減容処理について	6月29日	分析技術	地域企業
26	企業で保有する接着剤の有機エレクトロニクスへの応用について	7月3日	有機EL 関連	その他企業
27	VR360° 3D-8K 技術の利活用について	7月5日	IT システム一般	その他企業
28	鶏糞の菌による減容処理について	7月6日	分析技術	地域企業

No.	コンサルティング内容	時期	内容	相談元
29	広域でのオープンデータの取組について	7月12日	ビッグデータ・オープンデータ関連	自治体
30	照明器具の開発支援	7月19日	分析技術	地域企業
31	加工後の塗装方法の改良について	7月20日	分析技術	地域企業
32	鶏糞の菌による減容処理について	8月1日	分析技術	地域企業
33	鶏糞の菌による減容処理について	8月8日	分析技術	地域企業
34	新規IoT事業の取組みについて	8月9日	AI・IoT関連	その他企業
35	特定成分の定量分析について	8月9日	分析技術	地域企業
36	特定成分の定量分析について	8月24日	分析技術	地域企業
37	照明器具の開発支援	8月25日	分析技術	地域企業
38	鶏糞の菌による減容処理について	8月31日	分析技術	地域企業
39	菌類の分析・応用について	8月31日	分析技術	その他企業
40	AI事業の立ち上げについて	9月1日	AI・IoT関連	地域企業
41	塗装方法の改良について	9月4日	分析技術	地域企業
42	新規開発した合金の有機ELへの応用について	9月5日	有機EL関連	その他企業

No.	コンサルティング内容	時期	内容	相談元
43	フレキシブル有機 EL 評価装置に使用方法について	9月8日	有機 EL 関連	地域企業
44	鶏糞の菌による減容処理について	9月8日	分析技術	地域企業
45	鶏糞の菌による減容処理について	9月26日	分析技術	地域企業
46	鶏糞の菌による減容処理について	9月26日	分析技術	地域企業
47	照明器具の開発支援	9月27日	分析技術	地域企業
48	鶏糞の菌による減容処理について	10月5日	分析技術	地域企業
49	ナノ粒子の観察について	10月10日	分析技術	その他企業
50	賞味期限の設定方法について	10月10日	分析技術	地域企業
51	絵馬の塗装面加工について	10月20日	分析技術	地域企業
52	福岡市における実証実験支援について	10月25日	その他	その他
53	鶏糞の菌による減容処理について	11月2日	分析技術	地域企業
54	加工後の塗装方法の改良について	11月7日	分析技術	その他企業
55	加工後の塗装方法の改良について	11月8日	分析技術	その他企業
56	鶏糞の菌による減容処理について	11月8日	分析技術	地域企業

No.	コンサルティング内容	時期	内容	相談元
57	企業で保有する封止剤の有機 EL を用いた評価について	11月9日	有機 EL 関連	その他企業
58	鶏糞の菌による減容処理について	11月16日	分析技術	地域企業
59	九州地域におけるオープンデータ利活用の取組みについて	11月17日	ビッグデータ・オープンデータ関連	その他
60	賞味期限の設定方法について	11月28日	分析技術	地域企業
61	センサーデータをオープンデータとして公開する方法について	12月6日	ビッグデータ・オープンデータ関連	その他
62	企業で保有する封止剤の有機 EL を用いた評価について	12月11日	有機 EL 関連	その他企業
63	AI、IoT 関連ビジネスに関するテストベッドの構築について（経済産業省事業への応募について）→公募提案（ISIT と共同）	12月15日	AI・IoT 関連	その他
64	めっき厚の測定方法について	12月19日	分析技術	地域企業
65	炭化水素系冷媒の分析について	12月28日	分析技術	地域企業
66	鶏糞の菌による減容処理について	1月9日	分析技術	地域企業
67	照明器具の開発支援	1月12日	分析技術	地域企業
68	鶏糞の菌による減容処理について	1月16日	分析技術	地域企業
69	鶏糞の菌による減容処理について	2月1日	分析技術	地域企業
70	鶏糞の菌による減容処理について	2月8日	分析技術	地域企業