平成 28 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	備考	内容	相談元
1	総務省の公募事業への提案について	4月1日	窓口相談	産学連携	その他
2	特許の海外出願について	4月6日	窓口相談	その他	地場企業
3	有機半導体デバイスを用いたセンサー デバイスの開発について		窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他
4	導電性高分子の有機エレクトロニクス デバイスへの応用展開について	4月12日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
5	経済産業省・戦略的基盤技術高度化支援事業について →公募提案へ	4月14日	窓口相談	産学連携	地場企業
6	電子メールの開封確認について	4月14日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
7	7 IoT事業の取り組みについて		窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	その他
8	光取り出しフィルムの評価方法につい て	4月26日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他
9	実験装置用小型蒸着源について	5月6日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
10	人材マッチングに関する情報基盤整備 について	5月9日	窓口相談	その他	その他
11	製品の劣化等品質課題について	5月12日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
12	ドライポンプの有機エレクトロニクス 分野へ応用について	5月13日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
13	金属及び酸化物のエッチング溶液の用 途及び開発仕様について	5月16日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
14	Windows からのネットワーク印刷不良 について	5月20日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人

No.	コンサルティング内容	時期	備考	内容	相談元
15	iphoneでQRコードを読み取る方法について	5月22日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
16	真空を用いた新規な測定系の構築及び 有機デバイスに必要とされる解析項目 について	6月1日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
17	Gmail におけるメールの振り分け機能		窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
18			窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
19	天然色素材料について	6月7日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
20	Windows10 への自動アップデートについて	6月10日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
21	USB メモリの復旧について	6月13日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
22	携帯電話のEメール通信料について	6月14日	窓口相談	その他	個人
23	福岡でのオフショア事業への取り組み について	6月14日	窓口相談	その他	その他企業
24	テレビの録画データの利活用について の相談	6月16日	窓口相談	その他	その他企業
25	データプラットフォーム新規事業についての相談	6月17日	窓口相談	その他	その他企業
26	Web サイトのリンク先を保存する方法 について	6月21日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
27	照明材料の改良について (2)	6月22日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
28	菌による廃棄物処理について	6月23日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業

No.	コンサルティング内容	時期	備考	内容	相談元
29	有機エレクトロニクスデバイス関係で 必要とされる分析項目及び分析用デバ イス試作について	6月24日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
30	新規開発小型るつぼについて	7月6日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
31	オープンデータの取り組みについての 相談	7月8日	窓口相談	その他	自治体
32	DVD のビデオモードと VR モードの違い について	7月14日	窓口相談	その他	個人
33	マンション内のインターネット回線の 接続不良について	7月20日	窓口相談	通信・ネット ワーク	個人
34	無線 LAN ルータを用いたインターネット接続について	7月20日	窓口相談	通信・ネット ワーク	個人
35	有機半導体を用いた車載センサの開発 について	7月26日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
36	Macintosh からメール添付で受け取っ た圧縮ファイルの文字化けについて	8月1日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
37	有機EL特性評価装置の仕様拡張について	8月2日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
38	フリット封止について	8月5日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
39	有機 EL 特性評価について	8月9日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	学校
40	Android スマートフォンのデータを SD カードに移動する方法について	8月15日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
41	IoT 事業の取り組みについての相談	8月17日	窓口相談	その他	その他企業
42	戦略的基盤技術高度化支援事業の応募 要件について	8月25日	窓口相談	産学連携	その他企業

No.	コンサルティング内容	時期	備考	内容	相談元
43	製品の劣化等品質課題について (2)	8月25日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
44	44 金属ナノプレートについて		窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	学校
45	有機光エレクトロニクス分野における 貴金属の使用について	9月14日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
46	照明材料の改良について(3)	9月26日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
47	福岡での IoT 事業展開についての相談	9月30日	窓口相談	その他	その他企業
48	菌による廃棄物処理について (2)	10月6日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
49	照明材料の改良について(4)	10月11日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
50	材料に含まれる成分の定量方法について	10月11日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
51	ドライポンプの有機エレクトロニクス 分野へ応用について (2)	10月19日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
52	Windows ログイン時のユーザ切り替え について	10月25日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
53	小型クラスター型実験用真空蒸着装置 について	10月26日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	学校
54	画像検索表示ソフトについて	11月2日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
55	菌による廃棄物処理について (3)	11月4日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
56	医工連携事業について	11月4日	窓口相談	産学連携	自治体

No.	コンサルティング内容	時期	備考	内容	相談元
57	iphoneのデータをPCに移す方法につい て	11月8日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
58	有機エレクトロニクス実験研究で使用 する溶媒について	11月9日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
59	リモートデスクトップ接続について	11月14日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
60	有機 EL を応用した装置の開発について	11月15日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
61	照明材料の改良について(5)	11月15日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
62	携帯電話からの Web アクセスを制限する方法について	11月16日	窓口相談	セキュリティ	個人
63	照明材料の改良について(6)	11月29日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
64	デスクトップパソコンでの無線 LAN 接 続について	11月29日	窓口相談	通信・ネット ワーク	個人
65	自社開発した有機EL特性評価装置の性能について	12月1日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
66	有機 EL を応用した装置の開発について (2)	12月6日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
67	菌による廃棄物処理について(4)	12月12日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
68	ノートPCのタッチパッドの無効化について	12月19日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
69	照明材料の改良について (7) →共同研究に進展、公募提案へ(相談 元企業より)	12月20日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
70	材料に含まれる成分の定量方法について	12月21日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業

No.	コンサルティング内容	時期	備考	内容	相談元
71	有機 EL 特性評価装置の仕様拡張につい て (2)	12月22日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
72	パソコンからスマートフォンへのデー タ転送方法について	1月5日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
73	新規開発小型るつぼについて(2)	1月6日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
74	Windows Update が途中で止まる現象に ついて	1月7日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
75	Fintechに関する調査について	1月12日	窓口相談	その他	地場企業
76	製品の認証取得について	1月19日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
77	可視光通信に係る技術等について	1月20日	窓口相談	通信・ネット ワーク	自治体
78	Web ブラウザに保存されているログイン情報の削除方法について	1月24日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
79	Microsoft Office IME の入力モード表示について	1月24日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
80	ソフトウェアの著作権について	1月25日	窓口相談	その他	個人
81	AI ビジネス展開についての相談	1月25日	窓口相談	その他	地場企業
82	有機ELを応用した装置の開発について (3)	1月25日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
83	光取り出しフィルムの評価方法につい て(2)	2月7日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他
84	総務省・戦略的情報通信研究開発推進 事業(SCOPE)について	2月8日	窓口相談	産学連携	学校

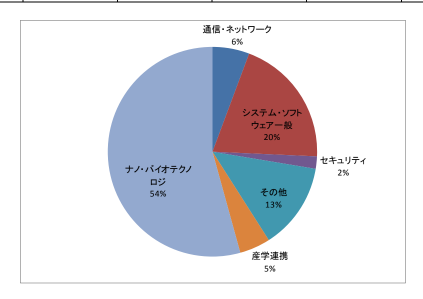
No.	コンサルティング内容	時期	備考	内容	相談元
85	可視光通信に係る技術等について(2)	2月14日	窓口相談	通信・ネット ワーク	自治体
86	特許出願後の審査請求について	2月22日	窓口相談	その他	地場企業
87	87 有機 EL を応用した装置の開発について (4)		窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
88	レーザー顕微鏡の有機エレクトロニク ス分野での応用について	2月23日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
89	Gmail における携帯メール宛メールの 送信エラーについて	2月23日	窓口相談	通信・ネット ワーク	個人
90	iphone のカメラ画像データのサイズに ついて	2月24日	窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
91	FirefoxでのHTTPS接続エラーについて	2月24日	窓口相談	セキュリティ	個人
92	有機半導体デバイスを用いたセンサー デバイスの開発について(2)	2月28日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他
93	実験装置用小型蒸着源について (2)	3月2日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
94	有機 EL を応用した装置の開発について (5)	3月2日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
95	有機 EL の封止技術について	3月9日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
96	小型クラスター型実験用真空蒸着装置 について (2)	3月9日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	学校
97	SUS 基板上への有機 EL の作製と評価について	3月10日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他
98	有機 EL の特性評価装置について	3月12日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業

No.	コンサルティング内容	時期	備考	内容	相談元
99	フレキシブル有機デバイスの作製及び 評価技術について	3月15日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他企業
100	 Windows 上でのパーティション管理ソフトについて 菌による廃棄物処理について (5) 製品の認証取得について (2) →取得 (相談元企業にて) 		窓口相談	システム・ソ フトウェア 一般	個人
101			窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
102			窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	地場企業
103	フレキシブル有機デバイスの作製及び 評価技術について	3月28日	窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	学校
104	試料の電子顕微鏡観察について	3月28日	窓口相談 (分析 NEXT)	ナノ・バイオ テクノロジ	学校
105	105 自社装置の有機エレクトロニクス分野での活用について		窓口相談	ナノ・バイオ テクノロジ	その他

平成 28 年度 コンサルティング実績(内容・相談元)

コンサルティング内容 (件数)

通信・ネットワ ーク	システム・ソフ トウェア一般	セキュリティ	その他	産学連携	ナノ・バイオテ クノロジ
6	21	2	14	5	57



コンサルティング相談元 (件数)

地場企業	その他企業	自治体	学校	個人	その他			
26	30	4	7	29	9			

