

平成21年度「特許ビジネス市」

「平成21年度第3回特許ビジネス市 in 滋賀」

開催結果報告書

平成21年12月

独立行政法人 工業所有権情報・研修館

1. 開催内容

1) 日時・会場・発表シーズ数・参加者数

- ①日時：平成21年10月21日（水） 11:00～15:45
- ②会場：滋賀県立長浜ドーム セミナー室3
- ③発表シーズ数：8件
- ④参加者数：56名

2) プログラム

プログラムを表1に示す。

8件のシーズ発表は、それぞれプレゼンテーション15分、質疑応答5分、アライアンスに関するアンケート5分とし、計25分の時間配分で行った。

表1 プログラム

時刻	発表シーズ	シーズ提供者
11:00～11:15	主催者挨拶、オリエンテーション	
11:15～11:40	種子・堆肥混合成形体を利用した植物栽培キット・緑化キット	緑産（株）、北海道大学
11:40～12:05	リグニン接着剤	河野剛
12:05～12:30	生分解性プラスチック	（株）原子力エンジニアリング
12:30～13:30	休憩	
13:30～13:55	抗菌性水性組成物	サン・メディック（株）
13:55～14:20	流水発電方式による水道蛇口取付型オゾン殺菌器	新井浩一、渡辺聡、沖本成正、斉藤一夫、野村充
14:20～14:45	排熱利用に有効なケミカルヒートポンプ	東京工業大学
14:45～15:10	新発想に基づく簡便・低コスト液液抽出装置	（独）日本原子力研究開発機構
15:10～15:35	アスベスト瓦解体工事	（株）コトガワ
15:35～15:45	総評	

3) 当日の状況

平成21年度第3回特許ビジネス市 in 滋賀は、滋賀県での環境ビジネス関係のイベント「びわ湖環境ビジネスメッセ2009」と同時開催し、環境関連技術のシーズ8件が発表され、招聘者3名及び一般53名、計56名が参加した。

各発表シーズについて、質疑応答、電子集計システムによる売上予測や支援協力の申し出の投票が行われた他、今後の連携に向けて7件の個別相談申し込みがあり、加えて、特許ビジネス市会場前の発表シーズ展示コーナーにおいて、休憩時やシーズ発表後に各シーズについて多くの質疑・相談が行われた。

最後に招聘者代表から、特許ビジネス市は特許流通の場として実績をあげており、こうした催しが今後も継続されることを期待したい、との総評があった。



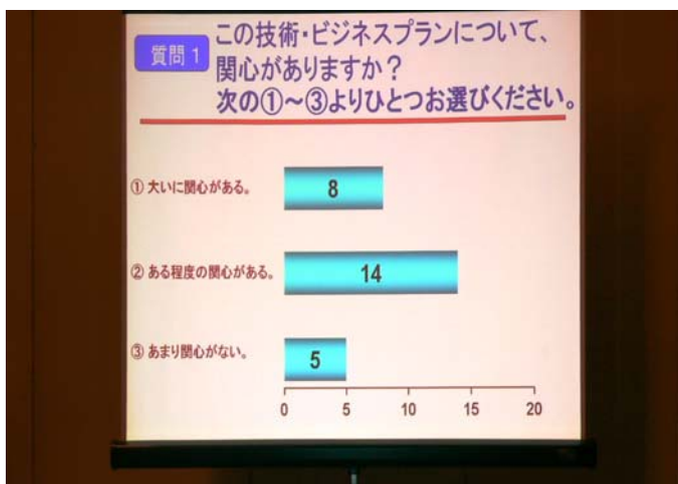
会場全景



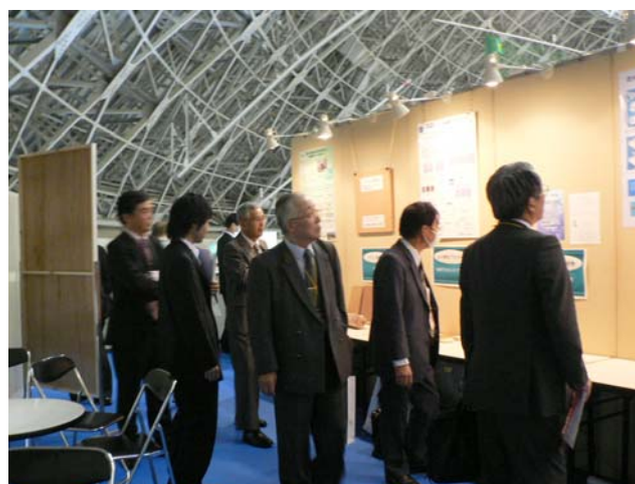
受付



主催者挨拶



電子集計アンケート



展示コーナー

2. 開催結果

招聘者・一般参加者による発表シーズに対する売上予測や、アライアンスについての投票結果及び一般参加者のアンケート結果を以下に示す。

1) 招聘者・一般参加者による投票結果

招聘者・一般参加者による投票結果のまとめを表2に示す。

表2 招聘者・一般参加者の投票結果まとめ

シーズ名		1	2	3	4	5	6	7	8
		種子・堆肥混合成形体を利用した植物栽培キット・緑化キット	リグニン接着剤	生分解性プラスチック	抗菌性水性組成物	流水発電方式による水道蛇口取付型オゾン殺菌器	排熱利用に有効なケミカルヒートポンプ	新発想に基づく簡便・低コスト液液抽出装置	アスベスト瓦解体工事
提供者		緑産(株)、北海道大学	河野剛	(株)原子力エンジニアリング	サン・メディック(株)	新井浩一、渡辺聡、斉藤一夫、野村充	東京工業大学	(独)日本原子力研究開発機構	(株)コトガワ
単年度売上予測	①1億未満	11	7	4	6	10	2	1	5
	②1～10億	17	11	12	13	11	6	6	13
	③10～50億	0	7	3	10	3	11	10	4
	④50億以上	2	0	6	2	1	2	6	1
事業参画	①ライセンスを受けたい	1	0	2	1	0	0	4	1
	②事業化支援の検討	2	2	2	0	0	0	0	0
	③ライセンス先の紹介	5	5	4	4	0	2	5	7
	④共同研究先、用途開発先の紹介	4	7	7	5	6	3	4	3
	⑤資金協力したい	2	0	0	0	0	0	0	0

2) 一般参加者アンケート結果

一般参加者のアンケート結果を表3～9.3及び図1～7.3に示す。

①一般参加者について

表3 一般参加者の職業

選択項目	割合 (%)
一般企業(大企業)	0%
一般企業(中小企業)	50%
金融関係	0%
シンクタンク	0%
知的財産関連企業	0%
大学・公的研究機関	0%
地方公共団体等公的機関	17%
個人	22%
その他(食品卸売業等)	11%

図1 一般参加者の職業

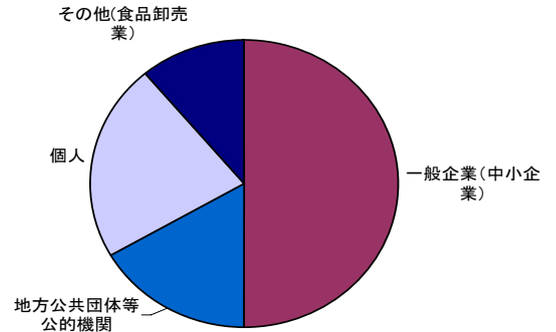


表4 一般参加者の年齢

選択項目	割合 (%)
10代	0%
20代	0%
30代	11%
40代	17%
50代	33%
60代～	39%

図2 一般参加者の年齢

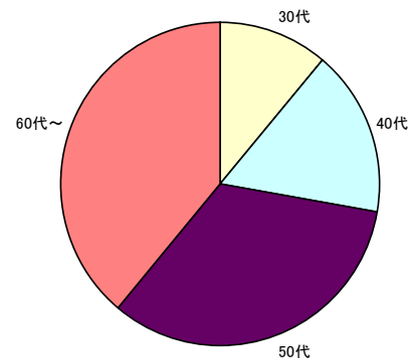


表5 一般参加者の職種

選択項目	割合 (%)
研究職	6%
知的財産等管理部門	12%
経営者	18%
技術職	29%
事務職	12%
その他(食品卸売業他)	23%

図3 一般参加者の職種

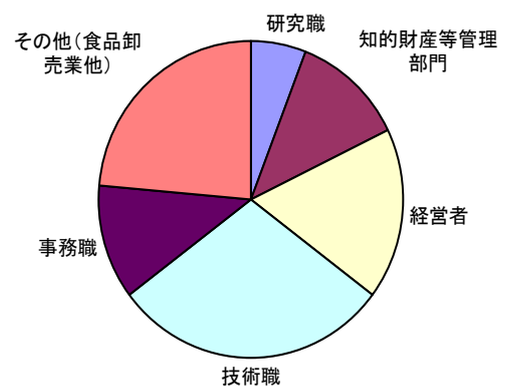


表6 経験年数

選択項目	割合(%)
1年未満	0%
1～3年	6%
3～5年	6%
5～10年	6%
10～15年	17%
15～20年	12%
20年以上	53%

図4 経験年数

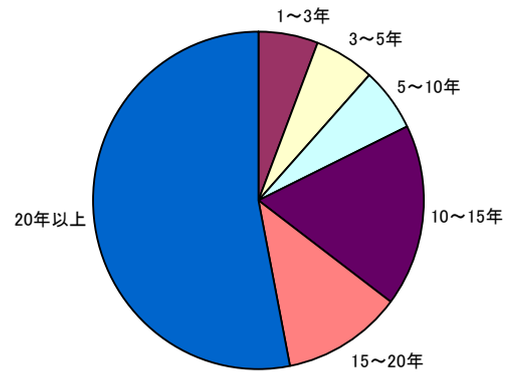


図5 何で知ったか

表7 特許ビジネス市を何で知ったか

選択項目	割合(%)
DM	6%
INPIT ホームページ	28%
その他ホームページ	0%
特許流通ニュースメール	0%
その他メールマガジン	0%
特許流通アドバイザーより	39%
その他(ドーム内、発表者他)	28%

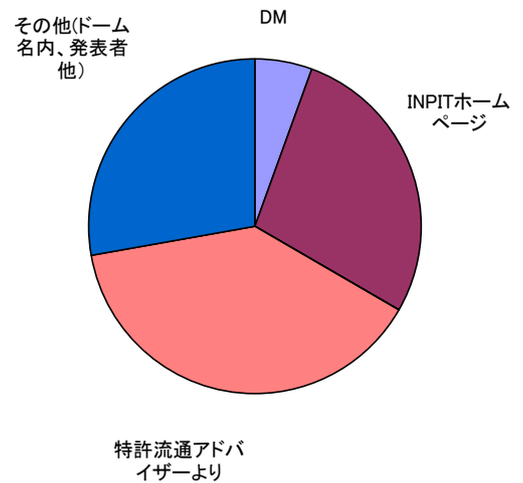
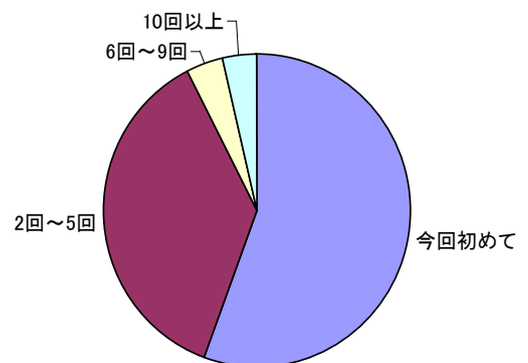


図6 参加回数

表8 特許ビジネス市の参加回数

選択項目	割合(%)
今回初めて	56%
2回～5回	37%
6回～9回	4%
10回以上	4%



②「平成 21 年度第 3 回特許ビジネス市 in 滋賀」全体について（全て 5 段階評価）

i) 内容について

表 9.1 全体内容の評価

選択項目	割合(%)
大変良かった	6%
良かった	67%
普通	28%
あまり良くなかった	0%
良くなかった	0%

図 7.1 全体内容の評価

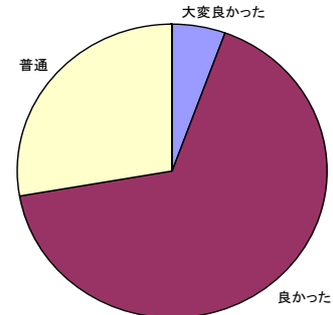


図 7.2 全体内容の評価

ii) 案件の選定について

表 9.2 案件選定の評価

選択項目	割合(%)
大変良かった	11%
良かった	72%
普通	17%
あまり良くなかった	0%
良くなかった	0%

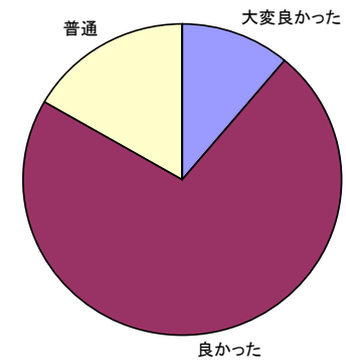


図 7.3 今後の継続開催について

iii) 今後の継続開催について

表 9.3 今後の継続開催について

選択項目	割合(%)
ぜひ継続してほしい	33%
継続してほしい	50%
どちらとも言えない	17%
あまり必要ない	0%
必要ない	0%

