

平成21年度「特許ビジネス市」

「平成21年度第2回特許ビジネス市 in 横浜」

開催結果報告書

平成21年10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9日（金） 12:30～16:30
- ②会場： パシフィコ横浜 アネックスホール
- ③発表シーズ数： 8件
- ④参加者数： 97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
12:30～12:45	主催者挨拶、オリエンテーション	
12:45～13:10	健康に寄与する亜鉛高含有豆類およびその栽培方法と専用資材	(株) 山本忠信商店 雪印種苗(株)
13:10～13:35	理想的栄養バランスの新食品：発芽玄米テンペ	明治大学
13:35～14:00	痛みを低減した植物由来樹脂製医療用細針および医療用デバイス	(株) ライトニックス
14:00～14:25	生体の金属元素検出法	(株) 新潟ティーエルオー
14:25～14:40	休憩	
14:40～15:05	整形外科手術後の浮腫治療用具	名古屋大学
15:05～15:30	新規コラーゲン産生向上剤によるお肌のアンチエイジング	(財) 大阪産業振興機構
15:30～15:55	組み換えタンパク質の定量方法	(株) 新潟ティーエルオー
15:55～16:20	環境によって発光波長が変化する環境応答型蛍光色素	北海道大学
16:20～16:30	総評	

3) 当日の状況

「平成21年度第2回特許ビジネス市 in 横浜」は、バイオビジネス関係のイベント「BioJapan2009」と同時開催し、バイオ・医療関連技術のシーズ8件が発表され、招聘者3名及び一般94名、計97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9件の個別相談申し込みがあった。

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、各シーズについての寸評が行われ、続いて今回の特許ビジネス市での発表シーズは、いずれも内容が良く興味深かったこと、また、これらシーズについて、地域の特許流通アドバイザー等の支援により高い成約率が期待されること、が総評として述べられた。



会場全景



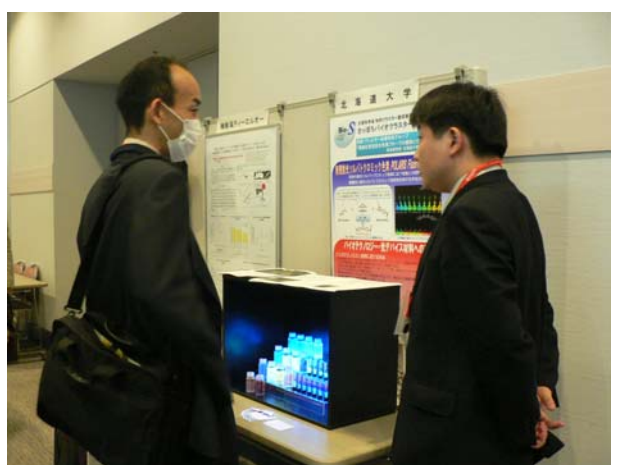
受付



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
	健康に寄与する亜鉛高含有豆類およびその栽培方法と専用資材	理想的栄養バランスの新食品：発芽玄米テンペ	痛みを低減した植物由来樹脂製医療用細針および医療用デバイス	生体の金属元素検出法	整形外科手術後の浮腫治療用具	新規コラーゲン産生向上剤によるお肌のアンチエイジング	組み換えタンパク質の定量測定法	環境によって発光波長が変化する環境応答型蛍光色素	
提供者	(株)山本忠信商店、雪印種苗(株)	明治大学	(株)ライトニックス	(株)新潟ティールオーネ	名古屋大学	(財)大阪産業振興機構	(株)新潟ティールオーネ	北海道大学	
単年度売上予測	①1億未満	22	19	2	21	17	2	11	3
	②1～10億	26	19	19	10	10	12	15	22
	③10～50億	5	6	11	2	5	14	1	6
	④50億以上	0	1	3	0	0	2	1	2
事業参画	①ライセンスを受けたい	0	1	0	1	1	0	0	3
	②事業化支援の検討	3	5	2	1	4	5	2	6
	③ライセンス先の紹介	8	7	5	4	5	6	6	2
	④共同研究先、用途開発先の紹介	10	9	14	13	10	9	8	14
	⑤資金協力したい	1	1	0	0	0	0	0	1

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)	31%
一般企業(中小企業)	11%
金融関係	8%
シンクタンク	0%
知的財産関連企業	4%
大学・公的研究機関	4%
地方公共団体等公的機関	27%
個人	4%
その他(特許流通 AD、TLO 等)	11%

図1 一般参加者の職業

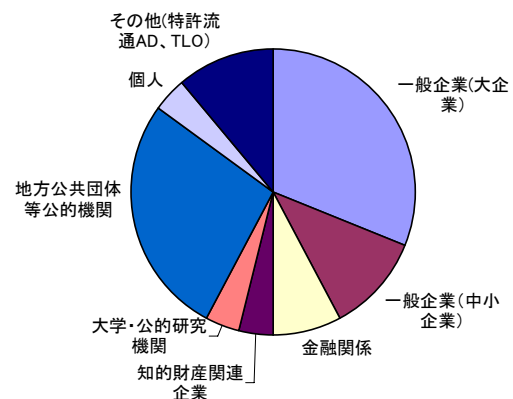


表4 一般参加者の年齢

選択項目	割合(%)
10代	0%
20代	4%
30代	14%
40代	20%
50代	31%
60代～	31%

図2 一般参加者の年齢

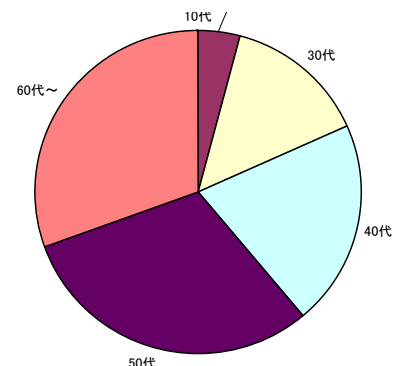


表5 一般参加者の職種

選択項目	割合(%)
研究職	22%
知的財産等管理部門	22%
経営者	15%
技術職	15%
事務職	11%
その他(営業等)	15%

図3 一般参加者の職種

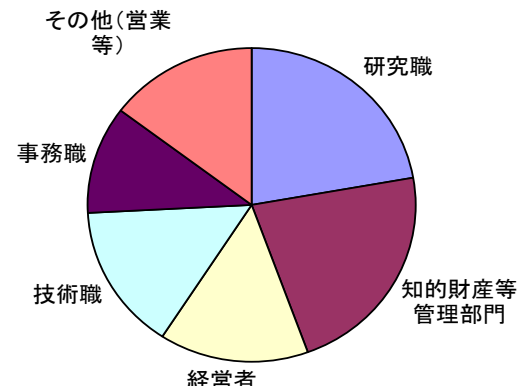


図4 経験年数

表6 経験年数

選択項目	割合(%)
1年未満	14%
1~3年	14%
3~5年	19%
5~10年	10%
10~15年	19%
15~20年	10%
20年以上	14%

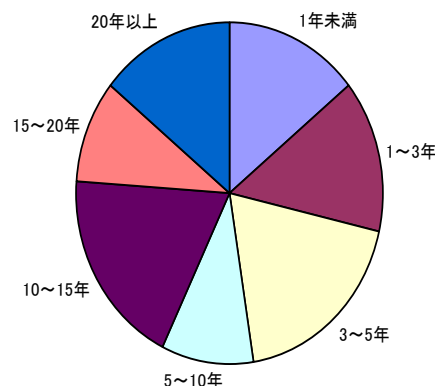


図5 何で知ったか

表7 特許ビジネス市を何で知ったか

選択項目	割合(%)
DM	9%
INPIT ホームページ	19%
その他ホームページ	25%
特許流通ニュースメール	13%
その他メールマガジン	6%
特許流通アドバイザーより	16%
その他	12%

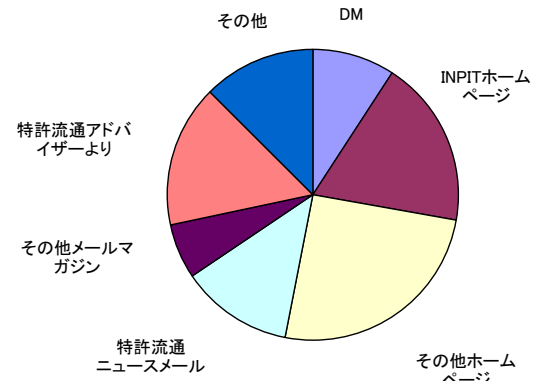
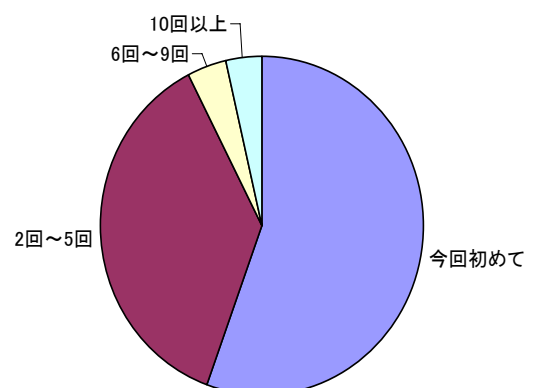


表8 特許ビジネス市の参加回数

選択項目	割合(%)
今回初めて	56%
2回~5回	36%
6回~9回	4%
10回以上	4%

図6 特許ビジネス市の参加回数



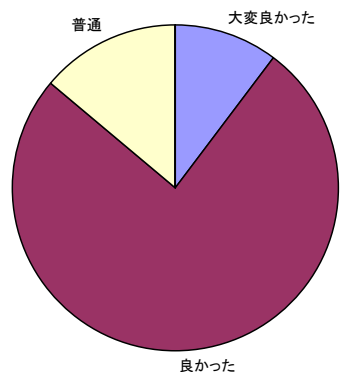
②「平成 21 年度第 1 回特許ビジネス市 in 横浜」全体について（全て 5 段階評価）

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	10%
良かった	76%
普通	14%
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

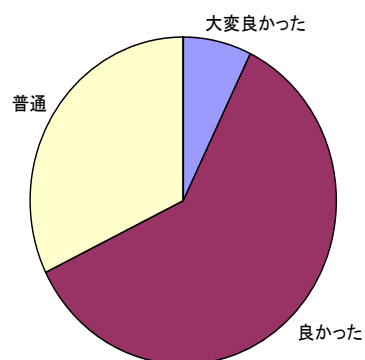


ii) 案件の選定について

表 9.2 案件選定の評価

選択項目	割合(%)
大変良かった	7%
良かった	61%
普通	32%
あまり良くなかった	0%
良くなかった	0%

図 7.2 案件選定の評価



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	32%
継続してほしい	61%
どちらとも言えない	7%
あまり必要ない	0%
必要ない	0%

図 7.3 今後の継続開催について

