

平成22年度「特許ビジネス市」

「平成22年度第4回特許ビジネス市in東京」

開催結果報告書

平成23年1月

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23年1月25日(火)10:30～16:00
- ②会場:ホテル日航東京(東京都港区台場1-9-1)
- ③発表シーズ数:発表シーズ9件
- ④参加者数 115名

2) プログラム

プログラムを表1に示す。

「平成22年度第4回特許ビジネス市in東京」では住宅・土木・建築／機械・加工／電気・電子／化学・薬品 医療 関連分野より9件のシーズ発表を行った。

また、各シーズの発表は、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
10:30～10:50	主催者挨拶、オリエンテーション	
10:50～11:15	弛み止めボルトナット	(有)コスモロック
11:15～11:40	1段階処理の予測法(One-Step Model)による高性能な劣化画像復元手法	東京理科大学 科学技術交流センター
11:40～12:05	局所排気方法および換気方法、ならびに局所排気装置および換気システム	ウインドナビ(株)
12:05～13:10	休憩	
13:10～13:35	耐震強度を確保する“スイング式アンカーボルト工法”	(株)松本建築デザイン
13:35～14:00	原価低減・品質安定化が可能な射出成形におけるガス抜装置	(有)サンエイ・モールド
14:00～14:25	消石灰滲出性塗料:畜産等で消石灰散布に代わる防疫手段を提供	(株)鹿児島TLO 技術移転事業部
14:25～14:35	休憩	
14:35～15:00	「新しい超音波内視鏡」－レーザーで発生させた超音波パルスによる三次元イメージング法	奈良先端科学技術大学院 大学
15:00～15:25	TIERコート(樹脂成形金型用高離型性被膜)/樹脂金属接合体及び接合方法	(株)東亜電化
15:25～15:50	ネットワーク蛍光灯型LED照明システム	(株)共和電子製作所
15:50～16:00	総評	

1) 当日の様子

「平成22年度第4回特許ビジネス市in東京」は、「国際特許流通セミナー2011」と同時開催され、住宅・土木・建築／機械・加工／電気・電子／化学・薬品 医療 関連分野より9件のシーズ発表が行われた。

会場には招聘者3名、一般112名計115名が参加し、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り上げ予測や支援協力の申し出の投票が行われた。

今回で最後となった「特許ビジネス市」について、これまで歩んできた経緯や、ビジネスプラン、事業化へのポイントとなる流通に欠かせない資金調達、人との繋がり、そして技術を発明することへの思いを知ることの大切さについての総評をいただいた。



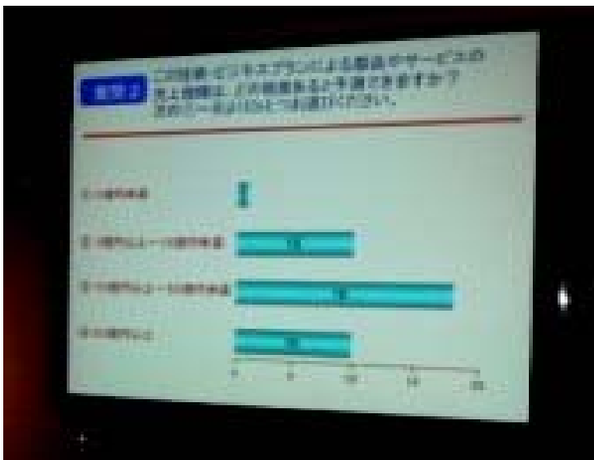
会場全景



主催者挨拶



展示コーナーの様子



アンケート電子集計



総評

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り上げ予測や、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	9
		弛み止めポルトナット	1段階処理の予測法(One-Step Model)による高性能な劣化画像復元手法	局所排気方法および換気方法、ならびに局所排気装置および換気システム	耐震強度を確保する“スイング式アンカーポルト工法”	原価低減・品質安定化が可能な射出成形におけるガス抜装置	消石灰・珪藻土・畜産等で消石灰散布に代わる防疫手段を提供	「新しい超音波内視鏡」－レーザーで発生させた超音波パルスによる三次元イメージング法	TIERコート(樹脂成形金型用高離型性被膜)/樹脂金属接合体及び接合方法	ネットワーク蛍光灯型LED照明システム
提供者		(有)コスモロック	東京理科大学 科学技術交流センター	ウインドナビ(株)	(株)松本建築デザイン	(有)サンエイ・モールド	(株)鹿児島TLO技術移転事業部	奈良先端科学技術大学院大学	(株)東亜電化	(株)共和電子製作所
関心度	① 大いに関心がある。	11	19	6	8	14	10	8	12	7
	② ある程度の関心がある。	25	16	23	19	19	18	12	21	20
	③ あまり関心がない。	7	4	9	8	4	4	11	3	7
単年度売上予測	① 1億未満	11	1	6	11	10	6	2	5	8
	② 1～10億	20	10	14	11	17	14	16	23	14
	③ 10～50億	9	18	14	7	7	7	4	7	8
	④ 50億以上	1	10	2	4	1	1	4	0	2
事業参画	① ライセンスを受けたい	0	0	0	4	2	0	1	0	0
	② 事業化支援の検討	5	5	0	1	1	2	2	1	1
	③ ライセンス先の紹介	12	11	11	6	13	7	4	14	7
	④ 共同研究先、用途開発先の紹介	2	9	4	2	0	3	5	3	4
	⑤ 資金協力したい	0	0	0	0	0	0	0	0	0

アンケートについて

- ・アンケート用紙<参照用>
- ・アンケート結果

平成 22 年度 第 4 回特許ビジネス市 in 東京アンケート

本日は特許ビジネス市にご参加いただき、誠にありがとうございます。次回開催の参考とさせていただきますので、是非、皆様方のご意見をお聞かせ下さい。

問1. 職業を教えてください。(該当するものに、○をつけてください。)

- ①一般企業(大企業) ②一般企業(中小企業) ③金融関係 ④シンクタンク ⑤知的財産関連企業
⑥大学・公設試験研究機関 ⑦地方公共団体等 ⑧個人 ⑨その他()

問2. 年齢を教えてください。(該当するものに、○をつけてください。)

- ①10代 ②20代 ③30代 ④40代 ⑤50代 ⑥60代～

問3. 職種および経験年数を教えてください。(該当するものに、○をつけてください。)

- (1)職種: ①研究職 ②知的財産等管理部門 ③経営者 ④技術職 ⑤事務職 ⑥その他()
(2)経験年数: ①1年未満 ②1～3年 ③3年～5年 ④5～10年 ⑤10～15年 ⑥15年～20年 ⑦20年以上

問4. 特許ビジネス市を何で知りましたか。(該当するものに、○をつけてください。複数回答可)

- ①DM ②(独)工業所有権情報・研修館ホームページ ③その他ホームページ ④特許流通ニュースメール
⑤その他メールマガジン ⑥特許流通アドバイザーより ⑦その他()

問5. 今までに特許ビジネス市に参加したことはありますか。

- ①今回が初めて ②過去に参加したことがある (_____ 回目)

問6. どの特許シーズに興味がありましたか。(該当するものに○をつけてください。また、その理由をご記入ください。複数回答可)

- ① 弛み止めボルトナット <(有)コスモロック >
② 1段階処理の予測法(One-Step Model)による高性能な劣化画像復元手法 <東京理科大学科学技術交流センター >
③ 局所排気方法および換気方法、ならびに局所排気装置および換気システム <ウインドナビ(株) >
④ 耐震強度を確保する“スイング式アンカーボルト工法” <(株)松本建築デザイン >
⑤ 原価低減・品質安定化が可能な射出成形におけるガス抜装置 <(有)サンエイ・モールド >
⑥ 消石灰滲透性塗料: 畜産等で消石灰散布に代わる防疫手段を提供 <(株)鹿児島TLO 技術移転事業部 >
⑦ 「新しい超音波内視鏡」レーザーで発生させた超音波パルスによる三次元イメージング法 <奈良先端科学技術大学院大学 >
⑧ TIER コート(樹脂成形金型用高離型性被膜) / 樹脂金属接合体及び接合方法 <(株)東亜電化 >
⑨ ネットワーク蛍光灯型LED照明システム <(株)共和電子製作所 >

【理由】

アンケート用紙(裏)

問7. 特許ビジネス市全体について、5段階評価でお答えください。(該当する番号に○をつけてください。)

① 内容はいかがでしたか。



② 特許シーズの選定はいかがでしたか。



③ 今後も継続して開催してほしいですか。



問9. その他 ご意見・ご感想がありましたら、ご記入ください。
(※1件あたりの発表時間、1回あたりの発表件数、年何回の開催希望 等)

[]

☆☆ご協力ありがとうございました。お帰りの際に受付にご提出下さい☆☆

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3～10.3及び図1～8.3に示す。

①一般参加者について

表3 一般参加者の職業(n=38)

選択項目	割合(%)
①一般企業(大企業)	3%
②一般企業(中小企業)	26%
③金融関係	0%
④シンクタンク	0%
⑤知的財産関連企業	0%
⑥大学・公設試験研究機関	16%
⑦地方公共団体	29%
⑧個人	5%
⑨その他	21%
⑩未回答	0%

図1 一般参加者の職業(n=38)

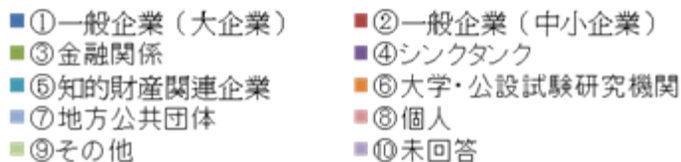


図2 一般参加者の年齢(n=38)



表4 一般参加者の年齢(n=38)

選択項目	割合(%)
①10代	0%
②20代	3%
③30代	8%
④40代	10%
⑤50代	18%
⑥60代～	61%

図3 一般参加者の職種(n=38)



表5 一般参加者の職種(n=38)

選択項目	割合(%)
①研究職	3%
②知的財産管理部門	27%
③経営者	13%
④技術職	34%
⑤事務職	5%
⑥その他	13%
⑦未回答	5%

表6 経験年数(n=38)

選択項目	割合(%)
①1年未満	3%
②1～3年	5%
③3～5年	13%
④5～10年	18%
⑤10～15年	5%
⑥15年～20年	0%
⑦20年以上	40%
⑧未回答	16%

図4 経験年数(n=38)

- ①1年未満
- ②1～3年
- ③3～5年
- ④5～10年
- ⑤10～15年
- ⑥15年～20年
- ⑦20年以上
- ⑧未回答

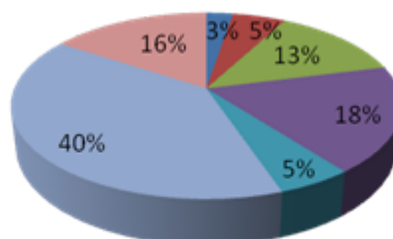


図5 特許ビジネス市を何で知ったか
(複数回答あり n=41)

表7 特許ビジネス市を何で知ったか(n=41)

選択項目	割合(%)
①DM	12%
②INPIT HP	25%
③その他HP	0%
④特許流通ニュースメール	12%
⑤その他メルマガ	5%
⑥特許流通アドバイザーより	29%
⑦その他	17%
⑧未回答	0%

- ①DM
- ②INPIT HP
- ③その他HP
- ④特許流通ニュースメール
- ⑤その他メルマガ
- ⑥特許流通アドバイザーより
- ⑦その他
- ⑧未回答

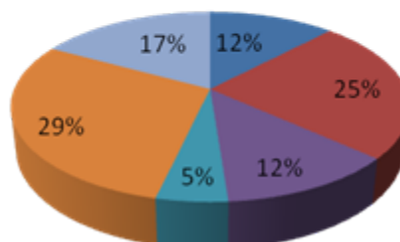
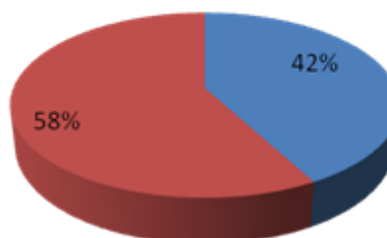


図6 特許ビジネス市の参加回数(n=38)

表8 特許ビジネス市の参加回数(n=38)

選択項目	割合(%)
①今回初めて	42%
②過去に参加したことがある	58%
③未回答	0%

- ①今回初めて
- ②過去に参加したことがある
- ③未回答



②シーズについて

表9 興味のある特許シーズ(複数回答あり n=72)

①弛み止めボルトナット	9
②1段階処理の予測法(One-Step Model)による高性能な劣化画像復元手法	8
③局所排気方法および換気方法、ならびに局所排気装置および換気システム	5
④耐震強度を確保するスイング式アンカーボルト工法	7
⑤原価低減・品質安定化が可能な射出成形におけるガス抜装置	7
⑥消石灰滲出性塗料: 畜産等で消石灰散布に代わる防疫手段を提供	10
⑦「新しい超音波内視鏡」 - レーザーで発生させた超音波パルスによる三次元イメージング法	5
⑧TIERコート(樹脂成形金型用高離型性被膜)/樹脂金属接合体及び接合方法	10
⑨ネットワーク蛍光灯型LED照明システム	9
⑩未回答	2

図7 興味のある特許シーズ(複数回答あり n=72)

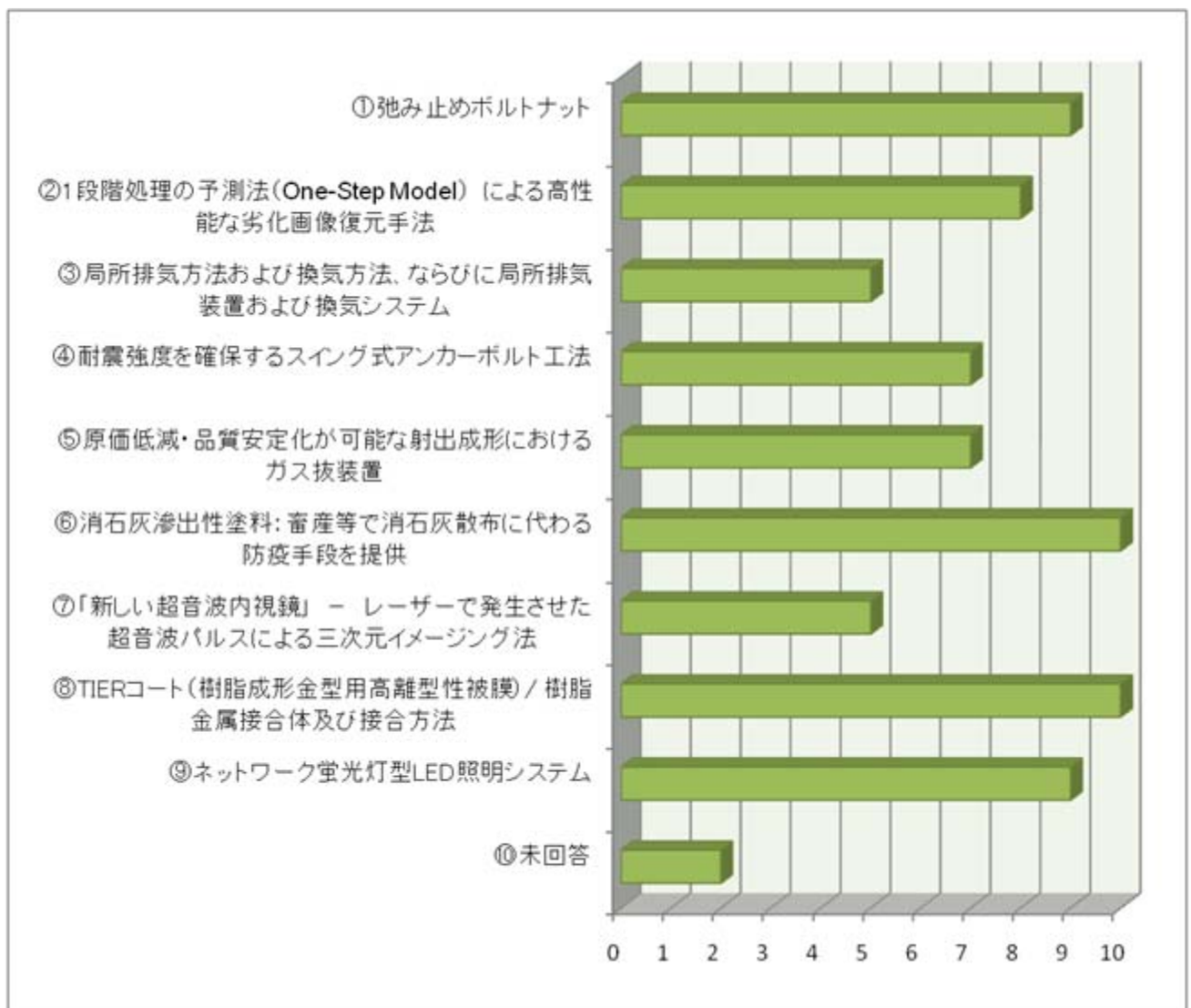


図8-1 内容について

(5段階評価 n=38)

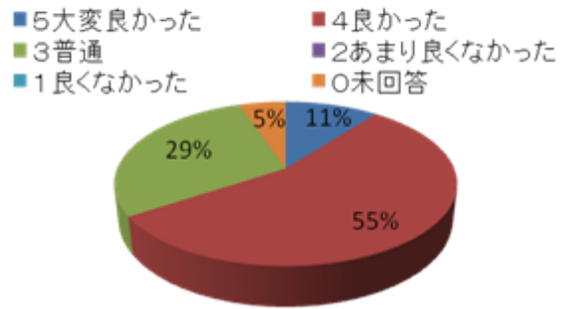


表10-1 内容について(5段階評価 n=38)

選択項目	割合 (%)
5大変良かった	11%
4良かった	55%
3普通	29%
2あまり良くなかった	0%
1良くなかった	0%
0未回答	5%

図8-2 シーズ選定について

(5段階評価 n=38)

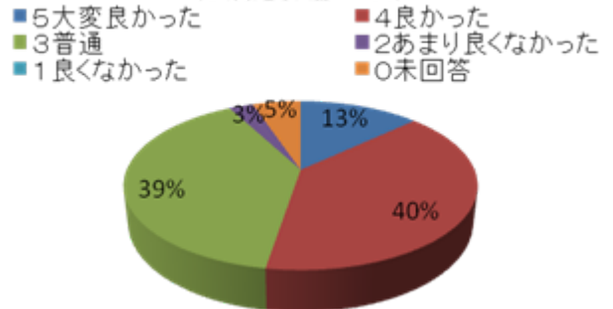


表10-2 シーズ選定について(5段階評価 n=38)

選択項目	割合 (%)
5大変良かった	13%
4良かった	40%
3普通	39%
2あまり良くなかった	3%
1良くなかった	0%
0未回答	5%

図8-3 今後の継続について

(5段階評価 n=38)

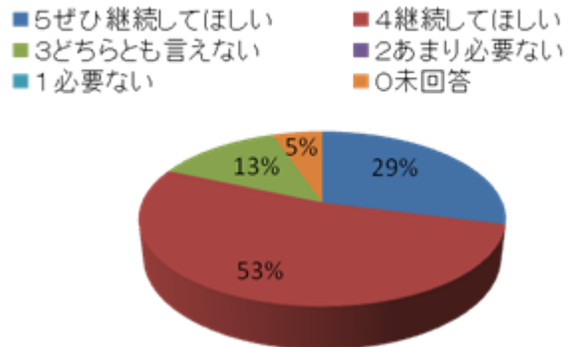


表10-3 今後の継続について(5段階評価 n=38)

選択項目	割合 (%)
5ぜひ継続してほしい	29%
4継続してほしい	53%
3どちらとも言えない	13%
2あまり必要ない	0%
1必要ない	0%
0未回答	5%

その他ご意見

- ・なるべく技術分野を同じとするテーマで
- ・自分の特許を紹介したい。
- ・発表した案件や各企業等は興味深いものであり、それを紹介する流通ADの活動は今後も求められるものである。しかし、参加者が少ないことと、昨年度までの発表案件のその後などもうひとつ工夫が必要ではないか。この状況であれば、AD間の紹介で十分に感じる。あと3つの質問も面白いが、いまひとつギモン。
- ・特許流通促進事業は終了となりますが、平成23年度からの新しい枠組みの中でも、このようなシーズ技術を紹介する場は、設けていただきたい。(全国レベルではなくても、地域単位とか)
- ・発表時間は丁度良かったと思います。
- ・プレゼンに工夫が欲しい
- ・来年度以降の開催を検討、上申(仕分けの除外、廃止?中止)されたい。