

平成21年度「特許ビジネス市」

「平成21年度第1回特許ビジネス市 in 東京」

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・講演、発表シーズ数・参加者数

①日時：平成21年9月16日(水) 11:20~16:00

②会場：東京国際フォーラム ホールD5

③講演、発表シーズ数：講演2件、発表シーズ8件

④参加者数：135名

2) プログラム

プログラムを表1に示す。

「平成21年度第1回特許ビジネス市 in 東京」では、経済産業省による「国有特許の低廉ライセンス」及び株式会社パテント・ファイナンス・コンサルティング 日野慎二代表取締役による「知的資産経営評価融資の秘訣」の2件の講演を行った。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 | 案件提供者 |
|-------------|--|--------------|
| 11:20~11:35 | 主催者挨拶、オリエンテーション | |
| 11:35~12:00 | 金の高選択的な抽出剤 | 宮崎大学 |
| 12:00~12:25 | 酸素・窒素ガスハイブリッド加圧食品殺菌装置 | 徳島大学 |
| 12:25~12:50 | 香り調合再生装置 | 東京工業大学 |
| 12:50~13:15 | 体内伝導音マイクロフォン (NAM マイク) 装置 | 中島淑貴、旭化成株式会社 |
| 13:15~13:30 | 講演 「国有特許の低廉ライセンス」 経済産業省 | |
| 13:30~13:40 | 休憩 | |
| 13:40~14:10 | 講演 「知的資産経営評価融資の秘訣」 株式会社パテント・ファイナンス・コンサルティング 代表取締役 日野慎二 | |
| 14:10~14:35 | 反射率0.1%以下の反射防止構造(モス・アイ構造)の簡易な作製方法 | 東京理科大学 |
| 14:35~15:00 | 干渉対策を施したUWB (Ultra Wideband) 受信装置 | 明治大学 |
| 15:00~15:25 | 細管内部へのDLCコーティング | 上坂裕之、斧高一 |
| 15:25~15:50 | 亜鉛めっき製品などに施す天然化合物のタンニンを使ったノンクロム表面処理法 | 福島県 |
| 15:50~16:00 | 総評 | |

3) 当日の状況

「平成 21 年度第 1 回特許ビジネス市 in 東京」では、2 件の講演、8 件のシーズ発表があり、招聘者 4 名及び一般 131 名、計 135 名が参加した。また、「イノベーション・ジャパン 2009」と同時開催で行った。

各発表シーズについては、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を行った。また、特許ビジネス市会場前の個別相談室及び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、続いて特許ビジネス市等の特許流通・技術移転のための支援が、今後、国内で求められる産業構造・事業構造の変革に貢献していくことが期待される、との総評があった。



会場全景



受付



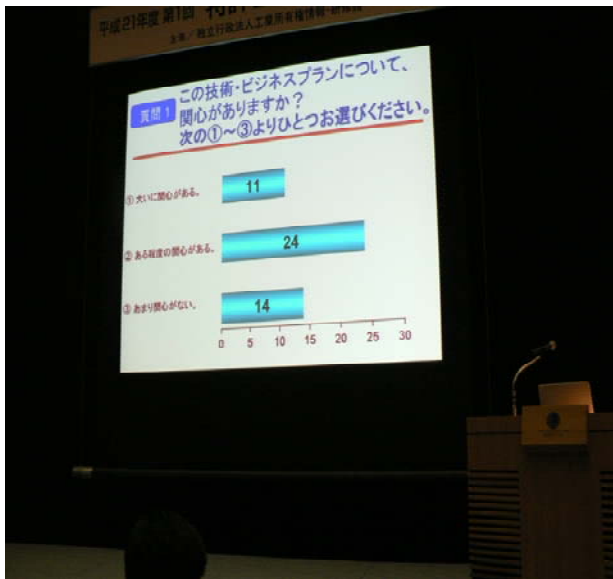
主催者挨拶



講演 I



講演 II



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 |
|---------|-----------------|------------|-------------------|----------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | 金の高選択的な抽出剤 | 酸素・窒素ハイブリッド加圧殺菌装置 | 香り調合再生装置 | 体内伝導マイクロフォン(NAMマウ)装置 | 反射率0.1%以下の反射防止構造(εス・7I構造)の簡易な作製方法 | 干渉対策を施したUWB(Ultra Wideband)受信装置 | 細管内部へのDLCコーティング | 亜鉛めっき製品などに施す天然化合物タンニンを使ったノックロム表面処理法 |
| 提供者 | | 宮崎大学 | 徳島大学 | 東京工業大学 | 中島淑貴、旭化成株式会社 | 東京理科大学 | 明治大学 | 上坂裕之、斧高一 | 福島県 |
| 単年度売上予測 | ①1億未満 | 15 | 19 | 15 | 12 | 4 | 4 | 9 | 8 |
| | ②1～10億 | 18 | 28 | 21 | 14 | 24 | 21 | 14 | 18 |
| | ③10～50億 | 12 | 4 | 7 | 8 | 19 | 7 | 7 | 4 |
| | ④50億以上 | 1 | 1 | 5 | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| 事業参画 | ①ライセンスを受けたい | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | ②事業化支援の検討 | 9 | 3 | 5 | 5 | 7 | 4 | 4 | 3 |
| | ③ライセンス先の紹介 | 8 | 14 | 8 | 7 | 6 | 2 | 5 | 9 |
| | ④共同研究先、用途開発先の紹介 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 11 | 10 | 9 |
| | ⑤資金協力したい | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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3～10. 3及び図1～8.3に示す。

①一般参加者について

図1 一般参加者の職業

表3 一般参加者の職業

| 選択項目 | 割合 (%) |
|----------------------------|--------|
| 一般企業(大企業) | 13% |
| 一般企業(中小企業) | 19% |
| 金融関係 | 6% |
| シンクタンク | 4% |
| 知的財産関連企業 | 13% |
| 大学・公的研究機関 | 6% |
| 地方公共団体等公的機関 | 13% |
| 個人 | 9% |
| その他(特許流通AD、弁理士、知財コンサルタント等) | 17% |

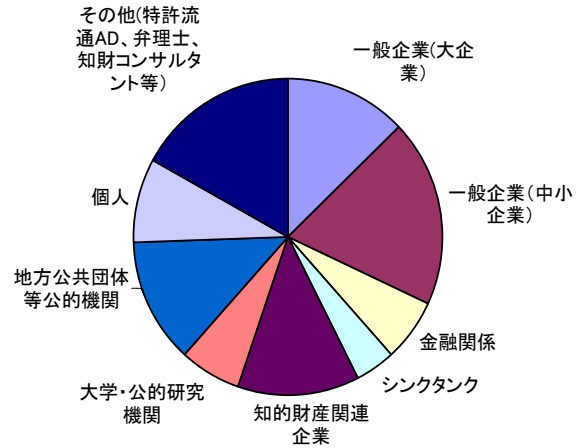


図2 一般参加者の年齢

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% |

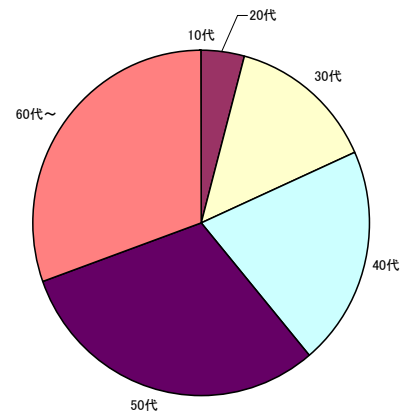


図3 一般参加者の職種

表5 一般参加者の職種

| 選択項目 | 割合 (%) |
|----------------------|--------|
| 研究職 | 9% |
| 知的財産等管理部門 | 27% |
| 経営者 | 20% |
| 技術職 | 14% |
| 事務職 | 16% |
| その他(弁理士、コンサルタント、企画等) | 14% |

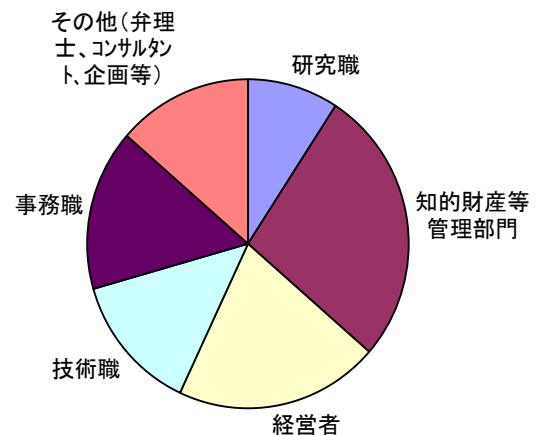


図4 経験年数

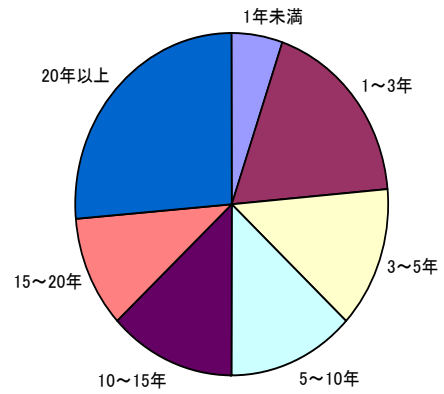


表6 経験年数

| 選択項目 | 割合(%) |
|--------|-------|
| 1年未満 | 5% |
| 1~3年 | 19% |
| 3~5年 | 13% |
| 5~10年 | 13% |
| 10~15年 | 13% |
| 15~20年 | 11% |
| 20年以上 | 26% |

図5 何で知ったか

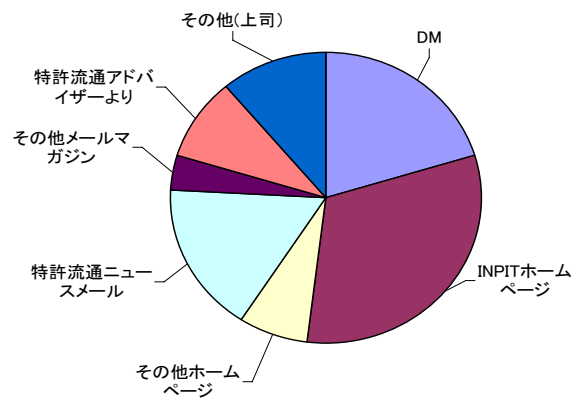


表7 特許ビジネス市を何で知ったか

| 選択項目 | 割合(%) |
|--------------|-------|
| DM | 20% |
| INPITホームページ | 31% |
| その他ホームページ | 7% |
| 特許流通ニューズメール | 17% |
| その他メールマガジン | 4% |
| 特許流通アドバイザーより | 9% |
| その他(上司) | 11% |

図6 参加回数

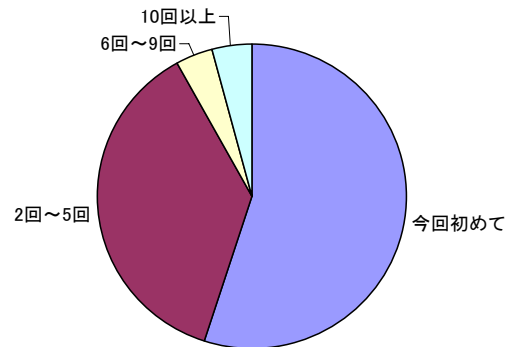


表8 特許ビジネス市の参加回数

| 選択項目 | 割合(%) |
|-------|-------|
| 今回初めて | 55% |
| 2回~5回 | 37% |
| 6回~9回 | 4% |
| 10回以上 | 4% |

図7 講演内容について

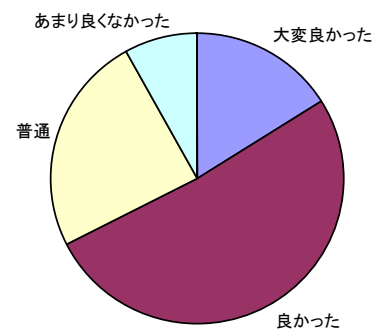


表9 講演内容について

| 選択項目 | 割合(%) |
|-----------|-------|
| 大変良かった | 16% |
| 良かった | 51% |
| 普通 | 24% |
| あまり良くなかった | 8% |
| 良くなかった | 0% |

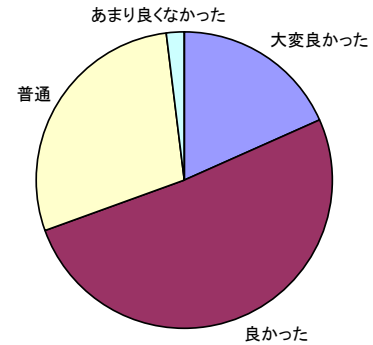
②「平成21年度第1回特許ビジネス市 in 東京」全体について（全て5段階評価）

i) 内容について

表 10. 1 全体内容の評価

| 選択項目 | 割合(%) |
|-----------|-------|
| 大変良かった | 18% |
| 良かった | 51% |
| 普通 | 29% |
| あまり良くなかった | 2% |
| 良くなかった | 0% |

図 8. 1 全体内容の評価

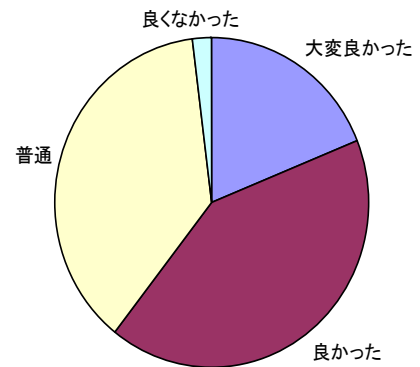


ii) 案件の選定について

表 10. 2 案件選定の評価

| 選択項目 | 割合(%) |
|-----------|-------|
| 大変良かった | 19% |
| 良かった | 42% |
| 普通 | 38% |
| あまり良くなかった | 1% |
| 良くなかった | 0% |

図 8. 2 案件選定の評価



iii) 今後の継続開催について

表 10. 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 | 50% |
| 継続してほしい | 46% |
| どちらとも言えない | 4% |
| あまり必要ない | 0% |
| 必要ない | 0% |

図 8. 3 今後の継続開催について

