

電子公証サービス導入事例



宇部エクシモ株式会社

会社概要

会社名 宇部エクシモ株式会社
本社所在地 東京都中央区日本橋富沢町9-19
URL <http://www.ube-exsymo.co.jp>
資本金 24億9250万円
従業員数 319名(平成25年3月31日現在)

事業分野	製品(製品分野)
情報材料	ラセンコンポーザ(光通信資材)
	コンポーザテンションメンバー(光通信資材)
電子材料	ハイブリシカ(電子材料)
	ユピセルN/ユピセルH(電子材料)
FRP	ダンボール(農業)
	コンポーザパイプ(農水産)
	コンポーザバタ・足場材(建材/仮設資材)
	サニークート(農業/包装)
産業資材	ダンプレート(物流/土木建材/農水産)
	ツインコーン(物流/自動車/建材)
	ツインパネルPC(建材/産業)
	ハイドラップ(建材/産業)
機能繊維	シムテックス(電池/産業)
	シムテックスメッシュ/シムテックスクリア(建材)
	UCファイバー(衛星材料/生活資材)
	ポリプロ繊維(産業)
	ダンライン(水産)
	シムロック(建材)

宇部エクシモ株式会社様は、宇部興産グループの一員として、光通信ケーブル用資材をはじめ、スマホ・タブレットPC等のスペーサー、電子部品材料、複合繊維およびその成形体、物流・建材向けの熱可塑性樹脂成形体など先端技術を支える様々な製品を開発しております。

2013年10月1日より社名変更致しました。旧社名:宇部日東化成株式会社

知財戦略について

当社は、中間材料のメーカーとして、川上の原料メーカーや川下の製品メーカーなど、多くの企業との間で、技術情報のやり取りがあります。

これらの技術情報には、ノウハウや試作段階の製品情報などが含まれており、技術情報の帰属を明確にしておくことが、知的財産を保護していくうえで重要であると考えています。

電子公証サービスの採用ポイント

当社では、公証役場と電子公証サービスを併用しています。

公証役場で確定日付を取得する際は、研究の流れに沿って該当の研究がどのようなストーリーで開発されたか、明確にわかるように整える必要があり、資料の作成には時間と手間が掛かります。

これに対して、電子公証サービスは、パソコン上で簡単な操作で証跡を付与できるので、研究段階から時系列に簡便に証拠を残すことができます。また電子ファイルですので、大量の技術情報に対して証拠を残すことができます。

電子公証サービスの利用例

当社では、以前からタイムスタンプも利用しています。当社では過去に他社へ提出した資料をもとに、その情報から特許出願された苦い経験があり、この経験から自社の技術情報の帰属を明確にすることの重要性を感じていました。

電子公証については、電子署名とタイムスタンプの組合せであることから、その証拠力を評価して採用しました。目的としては技術情報の帰属はもちろん、先使用権の立証も視野に入れていきます。知財の争いは何がポイントになるのかを想定することが非常に困難であるため、出来るだけ多くの証拠を残すことが重要であると考えております。

電子公証サービスに関する詳しい情報はこちらへ

<http://www.jnotary.com/>



株式会社
日本電子公証機構

Digital Notarization Authority Co.,Ltd.

〒130-0013 東京都墨田区錦糸二丁目14番6号

TEL 03-5819-3871 FAX 03-5819-3873

E-mail info@jnotary.com

営業品目

1、電子公証サービス

- | | |
|-------------------|------------------|
| ① 先使用権立証支援サービス | ⑤ 電子契約支援サービス |
| ② カルテ電子化保存支援サービス | ⑥ 電子ファイル保存サービス |
| ③ アクセスログ保全証明サービス | ⑦ 電子ファイル共有交換サービス |
| ④ 電子ファイルの保全証明サービス | |

2、電子認証サービス

- | | |
|----------------------------|--------|
| ① 電子署名法 特定認証業務 電子証明書発行サービス | iPROVE |
| ② ビジネスユース電子証明書発行サービス | |

3、ソフトウェア

- | | |
|-------------------------------|------|
| ① 電子署名/タイムスタンプ一括付与・一括検証ソフトウェア | JNC+ |
|-------------------------------|------|

4、コンサルティングサービス

- | |
|-----------------------------|
| ① デジタル情報のセキュリティに関するコンサルティング |
|-----------------------------|

