

企業名 (設立日)	ビッグフレックスインターナショナル (2023. 05)	代表者名	ヤン・オソク (Oseok-Yang)
住所	1, Kangwondaehak-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do, Republic of Korea		
URL (動画: URL)	<a href="https://m.wowtv.co.k">https://m.wowtv.co.k</a>		
製品・サービス名	漢方医療ディープラーニングプラットフォーム(皮膚病、糖尿病、認知症を診断)		
起業の動機	AI技術が医療分野まで拡大しているが、専門家向けの一貫性・拡張性・精度性が不足するなど、現行の技術では代替できない課題が存在することからディープラーニングアルゴリズムの必要性が示唆されている。		
製品・サービス紹介	<p>○ 製品</p> <p><b>漢方医療向けディープラーニングプラットフォーム</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 皮膚病・糖尿病・認知症の診断支援</li> <li>- 実験・観察に基づくデータ → 専門家が提示する多様な人のデータを活用</li> <li>- 一貫性・拡張性・正確性 → 医療データ分析、患者診断、ソリューション研究</li> <li>- 高感度の診断 → ヒューマンエラーの低減、診断、処方及び治療の改善</li> <li>- 高度な技術力と専門家と共同開発したソリューション</li> </ul> <p>サンジ大学韓方病院、韓医師協会及び協会加盟の韓方診療所と韓医学博士11名が協力研究者として参加</p> <p>○ ターゲット市場・規模・将来性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 病院、皮膚病・糖尿病・認知症の診療所</li> </ul> <p>○ 競合優位性・新規性・独自性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 季節ごとのデータ、皮膚疾患画像データ、治療薬データ、患者属性データなどの原データを収集し、ユーザー情報に基づいたアルゴリズムの実装・高度化により、最適なソリューションを提供</li> <li>- 専門性：製品特性、イメージ基盤、距離ベースの階層的順位、ESG測定アルゴリズム等 の著作権を保有</li> <li>- 関連特許6件取得</li> </ul>		

## ビッグデータ人工知能活用

漢方医療ディープラーニングプラットフォーム

Deep Learning Platform for Oriental Medicine  
Using Big Data Artificial Intelligence

### 製品・サービス イメージ



<漢方医療ディープラーニングプラットフォーム>