

特許・情報フェア&コンファレンス
特別フォーラム2

2022/11/11 13:10-14:40

会 場: 科学技術館 サイエンスホール(地下)

「特許情報解析の未来

～解析技術、サービスはどう進化するのか～」



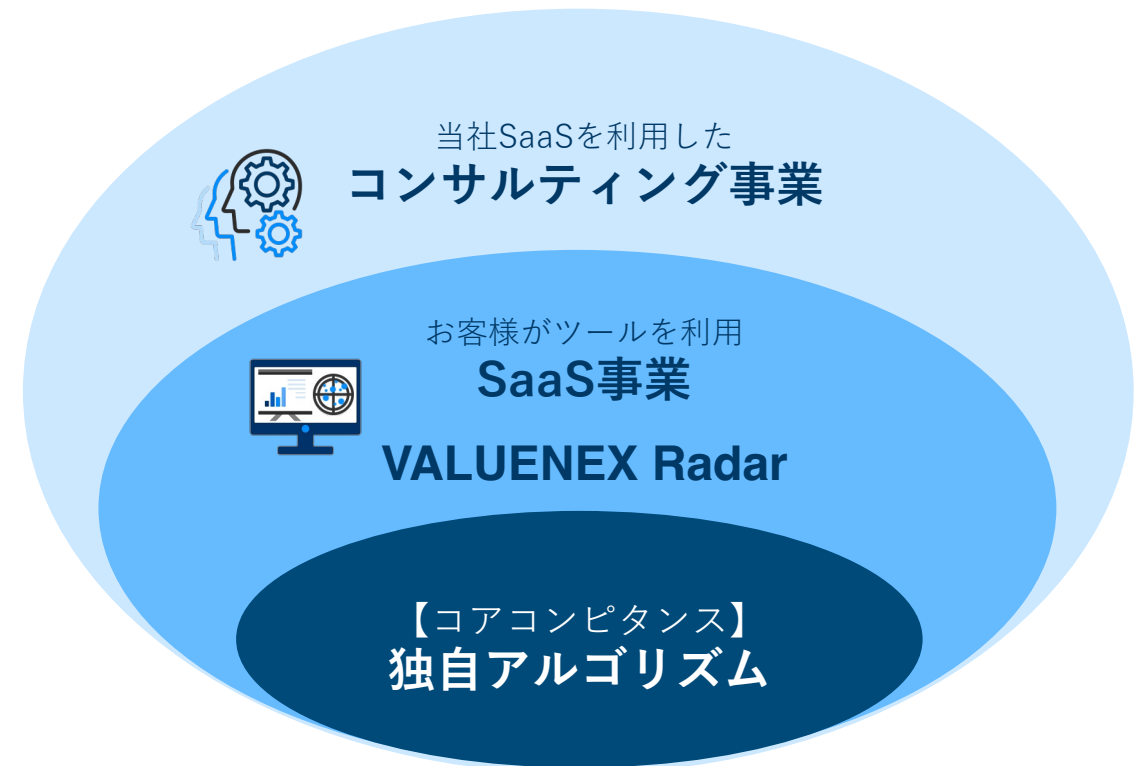
データに基づく客観的・俯瞰的戦略思考
See what others can't.

Tatsuo Nakamura
VALUENEX CEO & Founder

会社概要


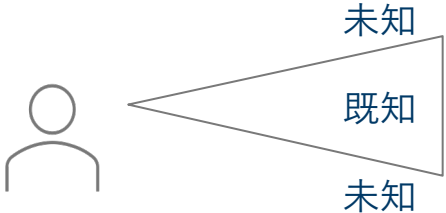


VALUENEXは、大量かつ多様なテキストデータの分析を容易にする「俯瞰解析アルゴリズム」をコア技術としたテックカンパニーです。

社名	VALUENEX株式会社
設立	2006年8月1日
創業者	中村 達生 代表取締役社長CEO / 博士（工学）
株式市場	2018年10月 東証マザーズ上場



「知」の創造で、皆様を支援いたします。

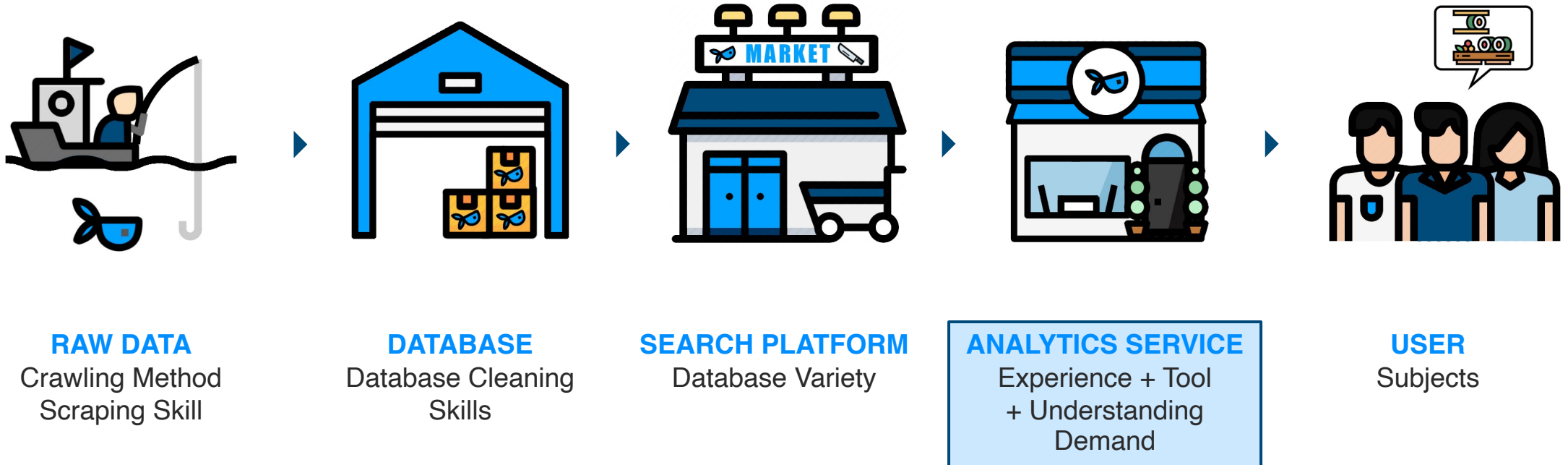
情報が氾濫している現在において、皆様が抱えるお悩みの解決やご要望の実現を、独自アルゴリズムと培ってきたノウハウで支援いたします。

課題		要望	
<p>データ爆発で情報が読み切れない</p> <p>情報が多すぎて、人力で整理するには、時間が掛かりすぎる/そもそも整理することができない。</p> 	<p>思考のバイアスにより見落とした情報がある</p> <p>自分や周りの人の思考バイアスが掛かってしまい、自分の知っている範囲での情報しか得られない。</p> 	<p>IPランドスケープを推進したい</p> <p>IPランドスケープを推進して、社内における知財部のプレゼンス向上や自社の競争優位性を上げたい。</p> 	<p>共創していきたい</p> <p>部署横断でコミュニケーション・共創を進め、新しい価値や情報を生み出したい。</p> 

What is Analytics?

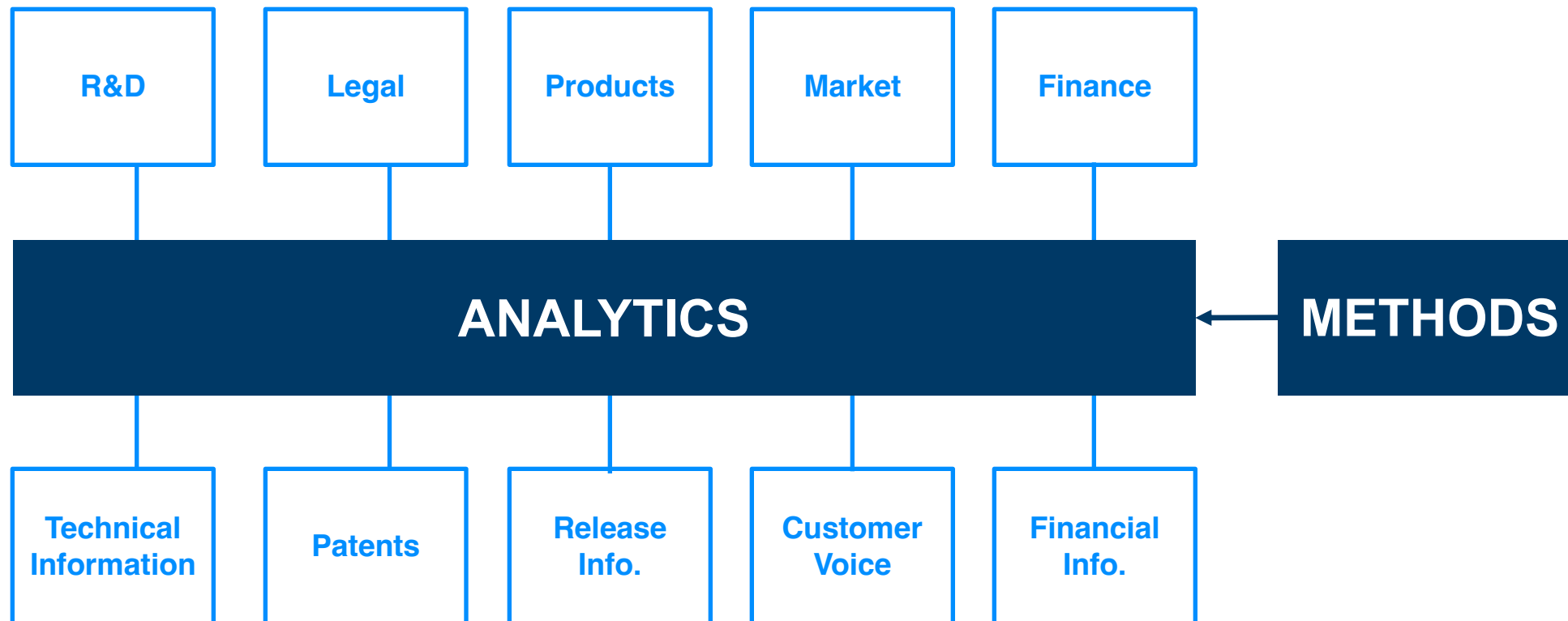
HOW MUCH VALUE DOES IT ACTUALLY ADD?

FISHING FOR INFORMATION



Don't let it be 'the one that got away'

Data Fusion and Chemistry



Q2B Tokyo 2022



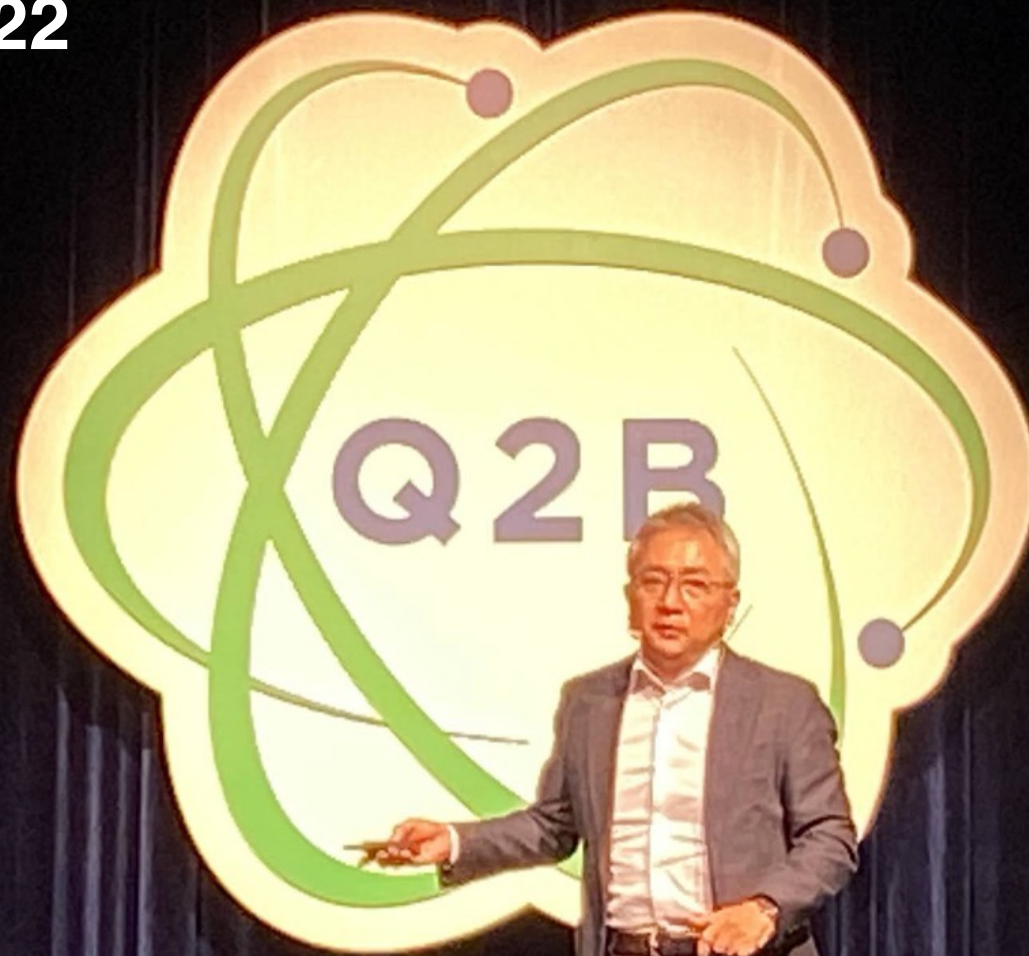
Q2B22 Tokyo

Practical Quantum Computing

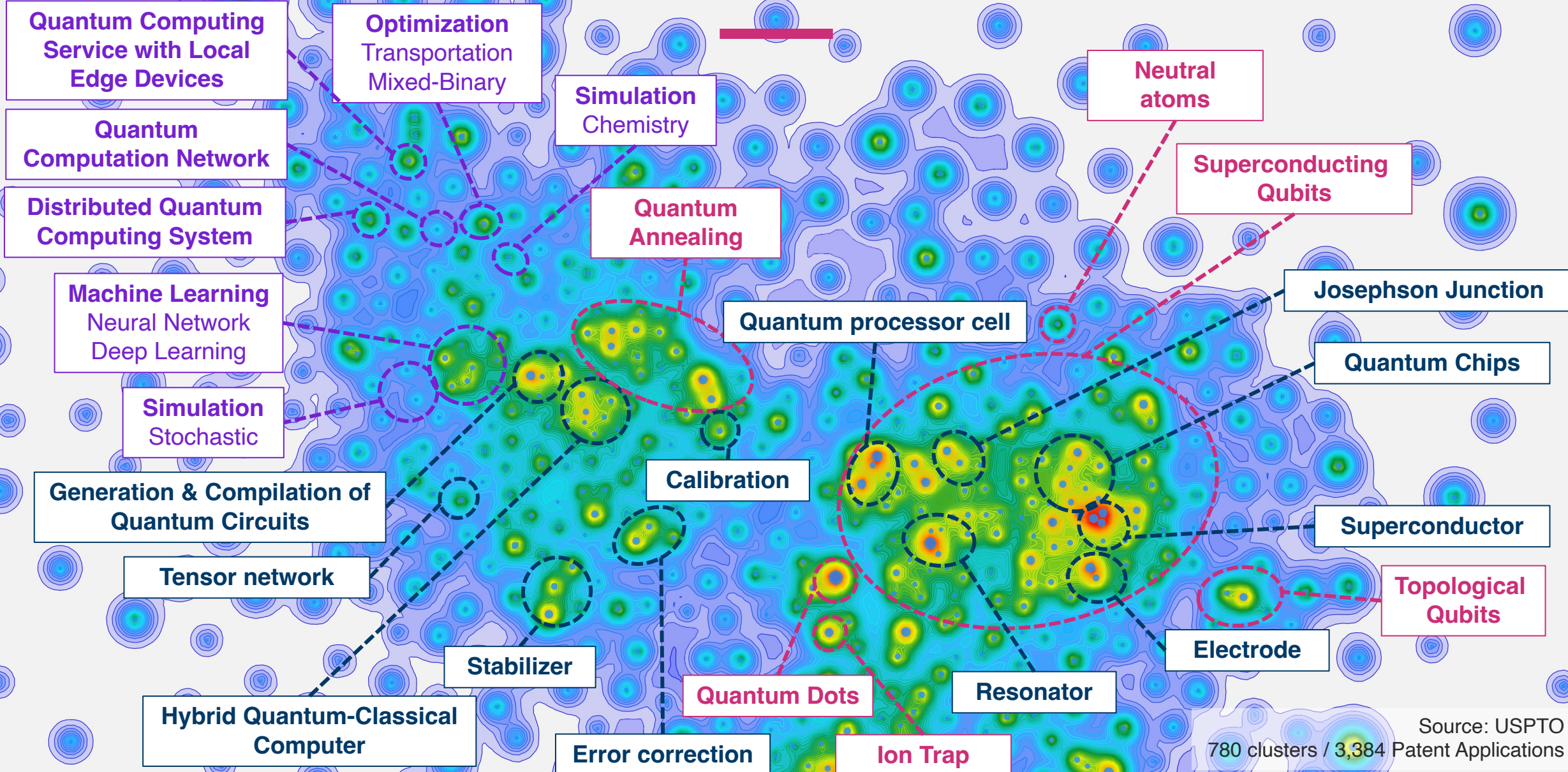
Exclusively In-Person

The Westin Tokyo, Tokyo, Japan

July 13-14, 2022

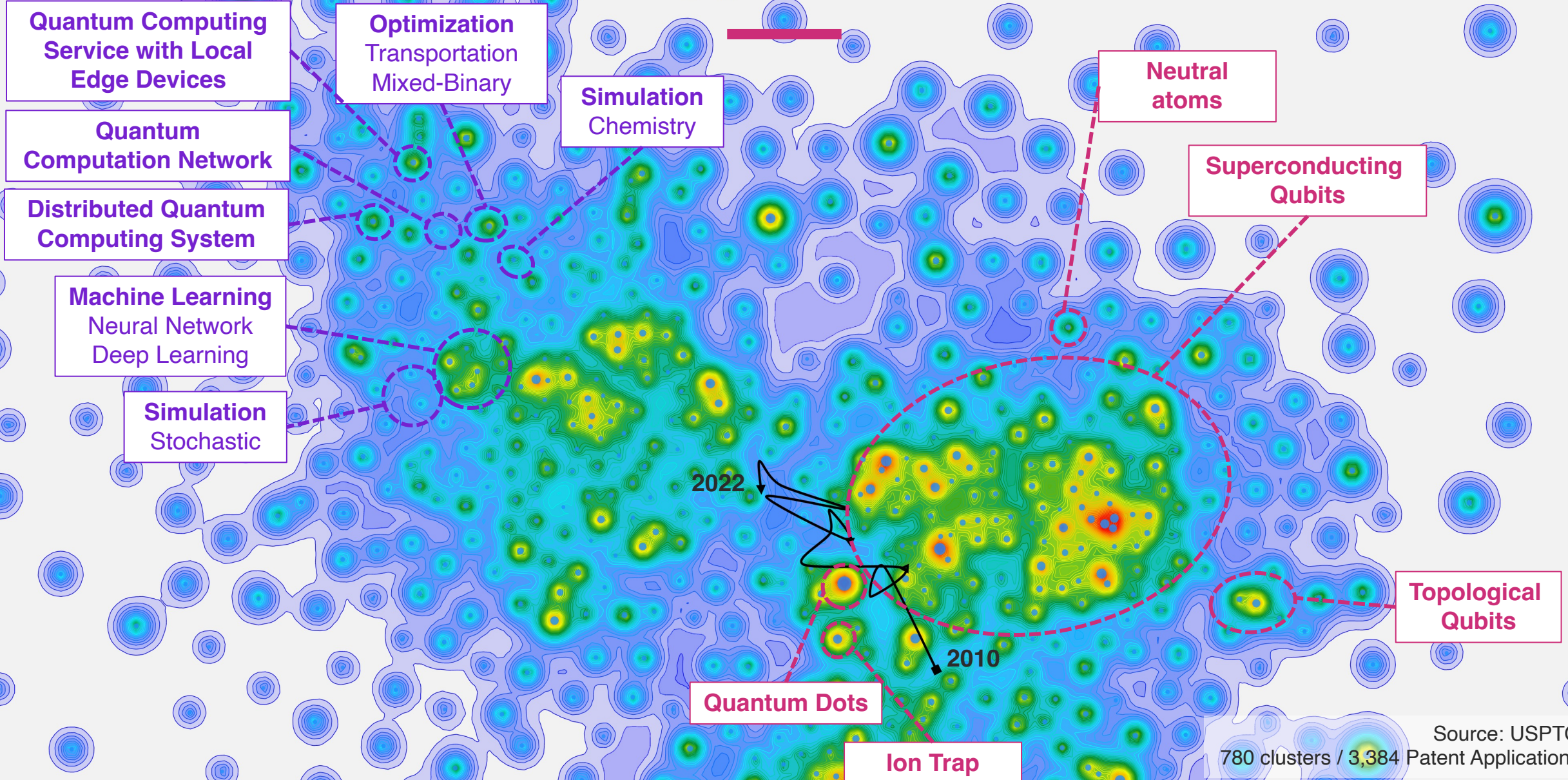


QUANTUM COMPUTING LANDSCAPE



Source: USPTO
780 clusters / 3,384 Patent Applications

QUANTUM COMPUTING TREND



Source: USPTO
780 clusters / 3,384 Patent Applications

Quantum Computing Trend

Application

Software
(Algorithm)

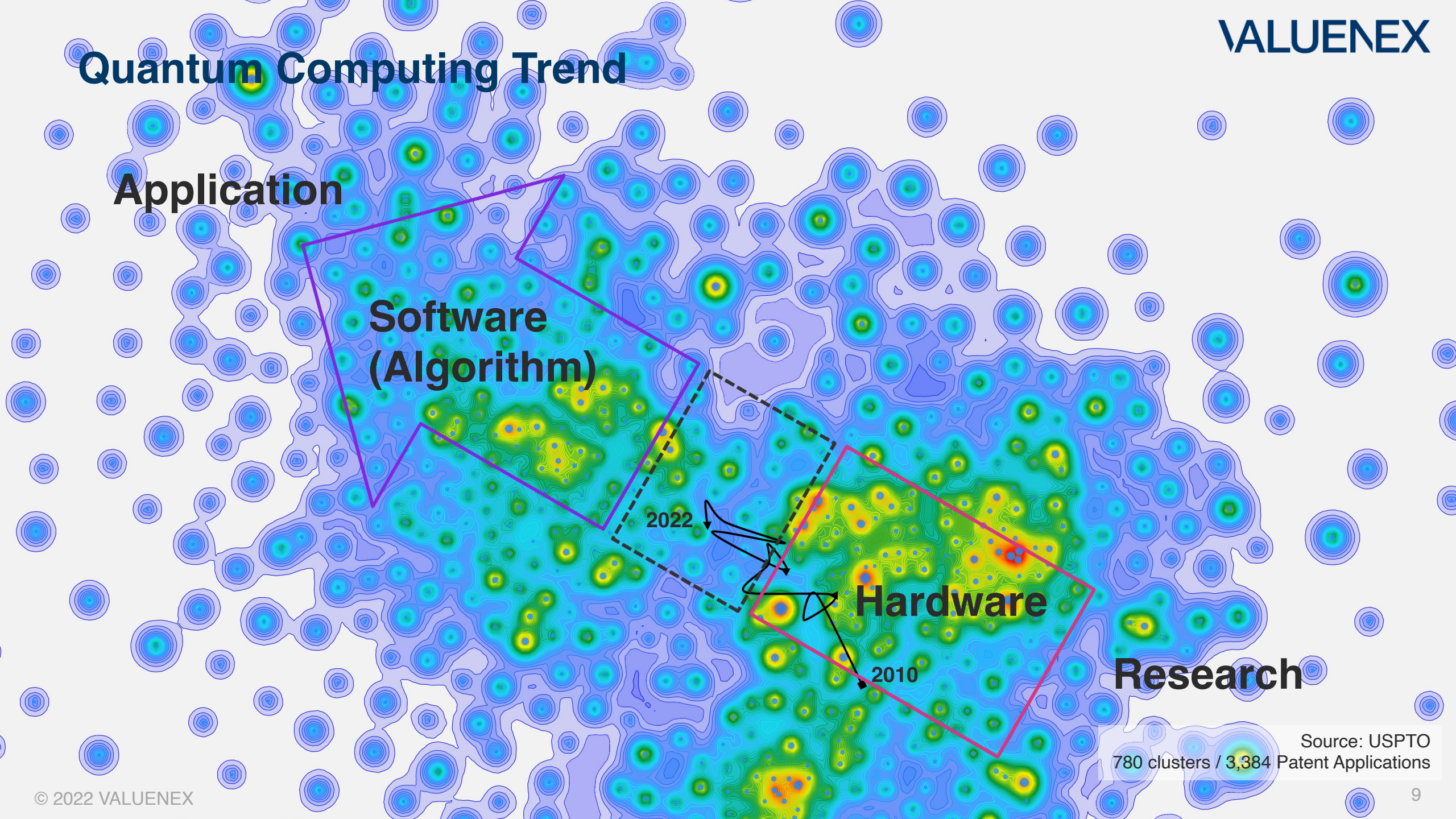
Hardware

Research

2022

2010

Source: USPTO
780 clusters / 3,384 Patent Applications



KEY TAKEAWAYS

1. TREND • QUANTUM COMPUTING HARDWARE TO APPLICATION AREAS

- Machine Learning (Deep Learning, Neural Network)
- Simulation (Chemistry, Stochastic simulation/Finance)
- Optimization (Transportation, Mixed-Binary constrained optimization)
- Quantum Computation Network
- Distributed Quantum Computing System
- Quantum Computing Service with Local Edge Devices


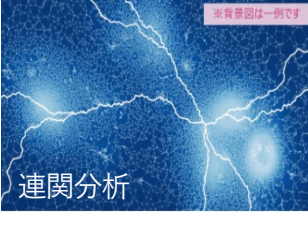
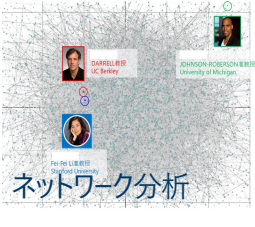
2. COMPETITION • 5 MAJOR PLAYERS

(IBM, Microsoft, D-Wave, Google, Rigetti)

- Machine Learning (Deep Learning, Neural Network)
- Hybrid Quantum-Classical Computer
- Superconductor (Superconducting integrated circuits)

「知」の創造で、皆様を支援いたします。

情報が氾濫している現在において、皆様が抱えるお悩みの解決やご要望の実現を、独自アルゴリズムと培ってきたノウハウで支援いたします。

	 ASPサービス VALUENEX Radar	 コンサルティング
概要	<p>自社で「発展」と「進歩」を狙いたい方向け</p> <p>あらゆる情報源から技術動向分析、新規事業創出、市場ニーズ把握など様々なビジネス戦略に活かせるデータ解析ツールです。</p>	<p>自社だけでの「発展」と「進歩」に限界を感じ、弊社の高度な解析を依頼したい方向け</p> <p>ご要望に応じてVALUENEXが調査・分析を実施。弊社コンサルタントがお客様とともに課題解決を行います。</p>
解析対象データ	<p>整形されたテキストデータであれば、解析可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特許[*]、論文、科研費 ・ニュース、新聞、雑誌 ・SNS、VoC ・貴社内各種データ <p>※特許DBはオプション販売有り</p>	<p>対象データはご相談の上決定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特許 ・論文 ・その他文献
アウトプットイメージ	 <p>俯瞰分析</p>	 <p>俯瞰分析</p>  <p>連関分析</p>  <p>ネットワーク分析</p>

VALUENEX

FOR MORE INFORMATION:

www.valuenex.com
customer@valuenex.com