

価値創造の源となる公共データ開放・活用の推進

参考資料
経済産業省提出資料

中根経済産業大臣政務官提出資料

- 公共データは、大きな財政負担なくイノベーションを創出できる宝の山。
- まず、国自らが「データ開放」を進め、民間による活用を促すべき。

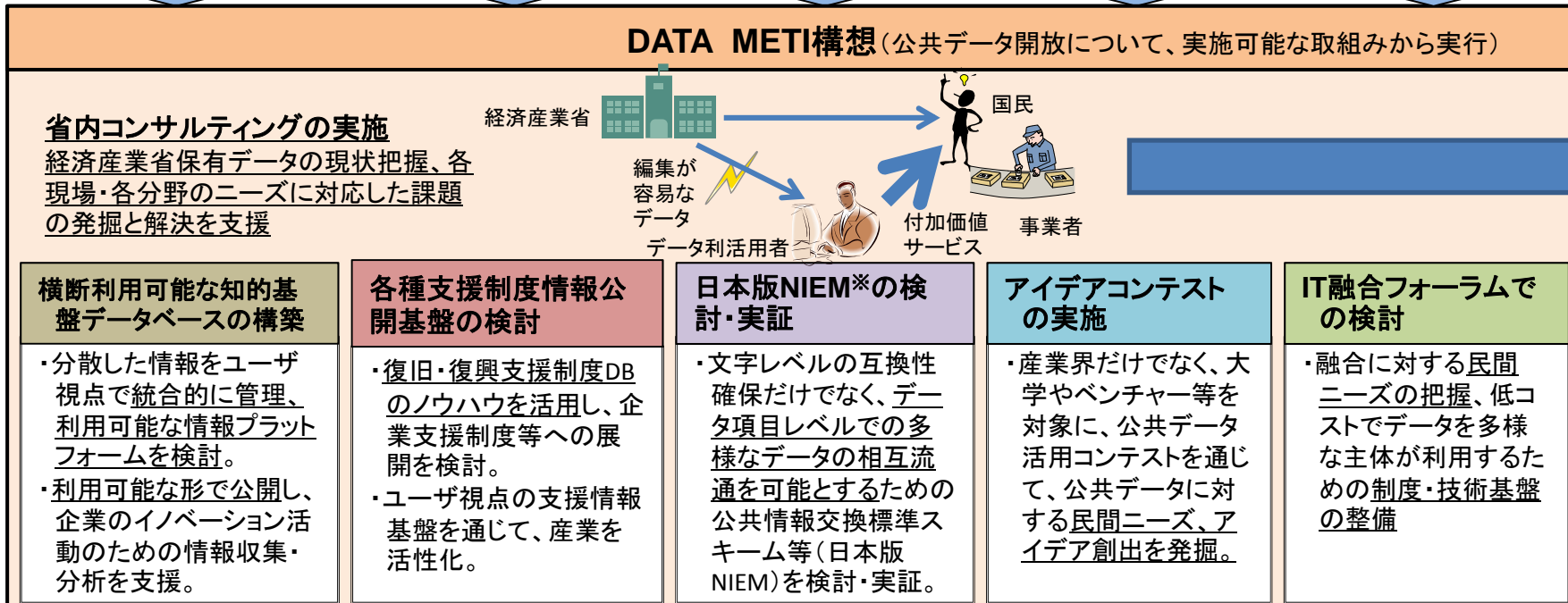
<経済産業省の率先取組>

これまでの取組

知的基盤データ ・産業技術総合研究所等において、地質情報、事故情報、化学物質情報等の知的基盤データを各々データベース化。	復旧・復興支援制度DB ・復興庁、内閣官房等と協力し、府省・自治体の復旧・復興支援データを標準化、ネットで提供(H24年1月)。	日本語文字情報 ・漢字の共通データ基盤を整備し、行政機関だけでなく民間にも無料で開放(H23年10月公表)。	オープンガバメント ・国民意見を集め政策対話を行うアイデアボックスを実施(H22年)。統計だけでなく分析ツールを提供。	データ利活用 ・データの価値創出に向け、有識者から成るIT融合フォーラム(村井座長)を組成(H24年6月設立)。
------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

DATA METI構想 (公共データ開放について、実施可能な取組みから実行)

今後の取組



得られたノウハウを各府省等と共有

<公共データ開放を更に大きな取組とするための課題>

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. データ開放の対象範囲の拡大(政府全体、地方自治体に拡大)
2. 機械処理が容易なデータフォーマットへの転換
3. 公共データ開放利用の際のルールの整備(著作権、プライバシー等) | 1. 今後設置する政府CIO体制の下、電子行政オープンデータ戦略をミッション化する。
2. その元で、オープンデータ戦略に関する実務者会議を設置し、左記課題の解決方法について議論していくべき。 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

※NIEM(National Information Exchange Model): 米国政府が公共情報の交換に活用しているデータ交換体系