

SDGsフォーラム

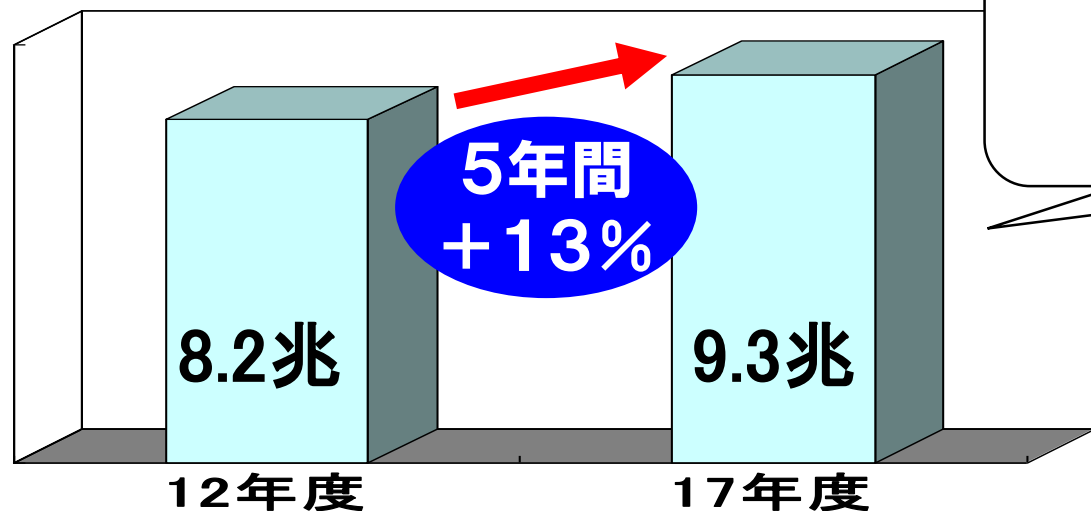
～ 持続可能な社会の実現に向けた保険業界の役割 ～

2019年1月23日

損害保険業界の概要

◆日本の損害保険マーケットの規模は約9.3兆円
米国・中国・ドイツに次いで世界第4位

◆マーケット規模の推移



主に企業のニューリスクへの
対応など、
新種保険は+48%

2017年度:元受正味保険料(含む収入積立保険料)ベース

出典:一般社団法人日本損害保険協会編「ファクトブック2018 日本の損害保険」(2018年)

日本損害保険協会の取組み

「第8次中期基本計画」を2つの観点から推進

「SDGs」達成への貢献

「Society5.0」実現への貢献

持続可能な
社会の実現

SDGsと関連する主な取組み

主な取組み

1. 災害・事故・犯罪の防止・軽減に向けた取組み

2. 技術革新への対応に向けた取組み

3. 高齢者への啓発に向けた取組み

4. 損害保険リテラシー向上の推進

5. 環境問題への取組み

6. 国際保険市場における取組み

SDGs



1. 災害・事故・犯罪の防止・軽減に向けた取組み

ぼうさい探検隊

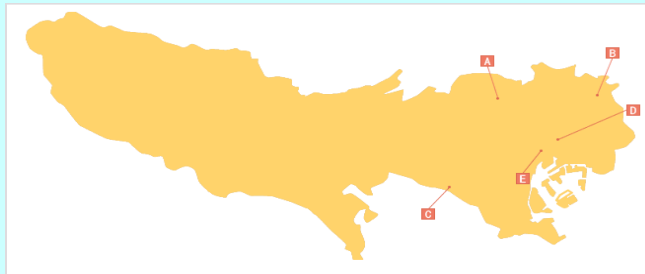
⇒ マップコンクールを実施

累計18万5千人参加 → 危険箇所の改善
2万7千作品



全国事故多発交差点マップ

47都道府県のワースト5を公表



救急車、消防車等の寄贈

自治体に累計5,108台を寄贈



2. 技術革新への対応に向けた取組み

デジタルテクノロジーを活用した事故防止サービスの提供

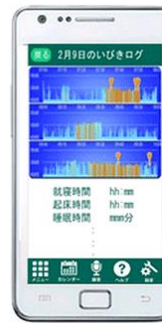
スマイリングロード



ドライブエージェントパーソナル



睡眠時無呼吸症候群予兆チェックサービス



3. 国際保険市場における取組み

各国損害保険市場の健全な発展と成長に向けた様々な支援を展開

日本国際保険学校 (ISJ)
保険技術協力・交流プログラム



**ASEAN保険会議と
協力覚書を締結**



損害保険事業が直面する環境変化

マクロ経済や金融市場の動向

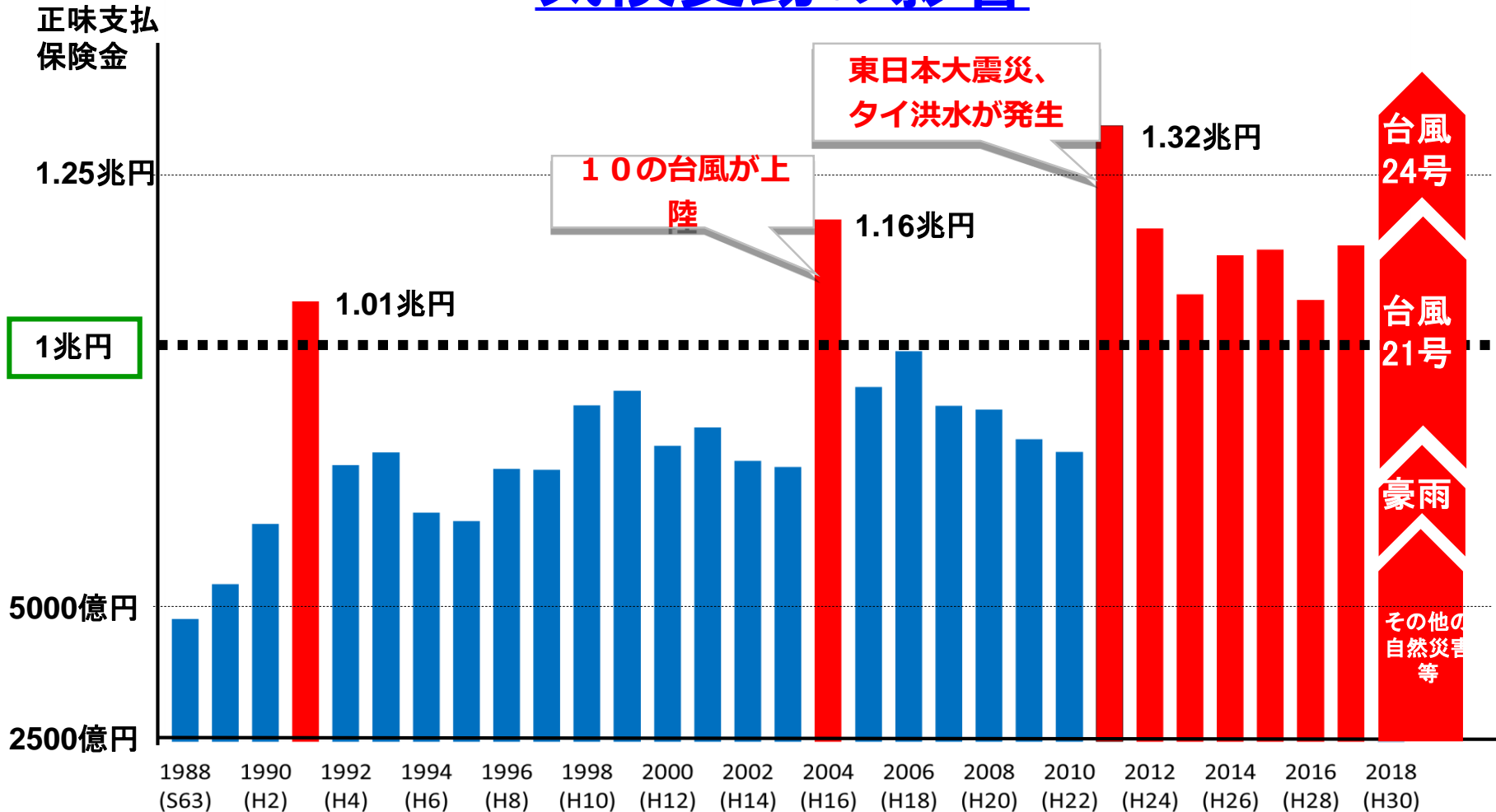
グローバルなレギュレーションの変更

人口動態など社会環境の変化

気候変動の影響

デジタルテクノロジーの進化

気候変動の影響



デジタルテクノロジーの進化

自動運転、コネクテッド
シェアリング、電動化

スマートハウス・
スマートシティ



リスク
マネジメントの
最優先課題

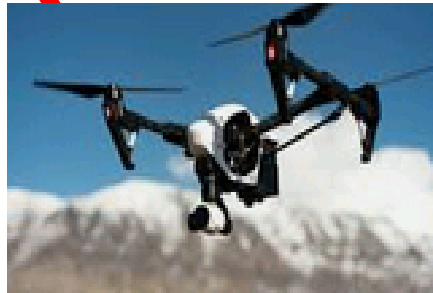


サイバー
セキュリティ

リアルタイムな動的データ

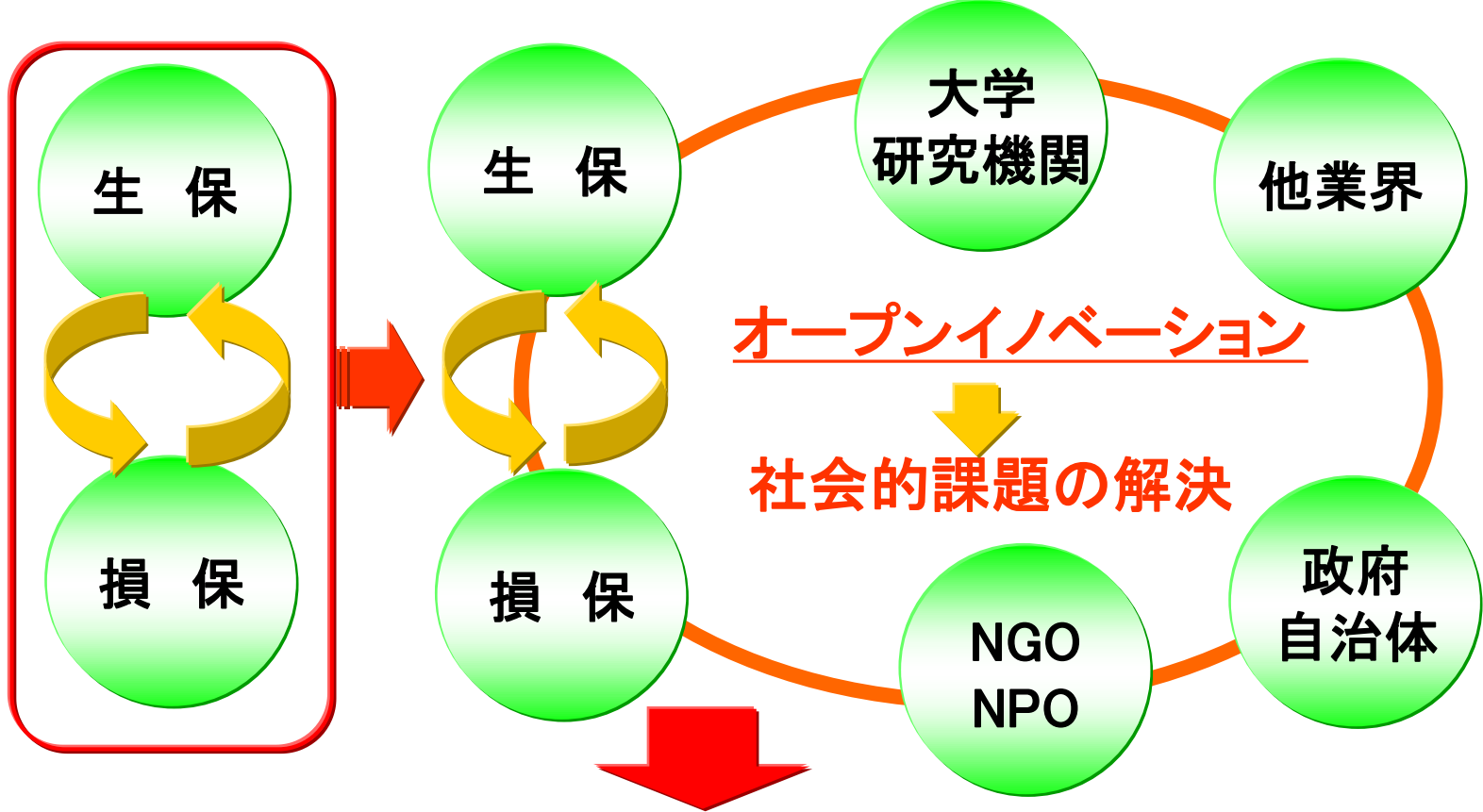
ドローン

スマートファクトリー



安心・安全な社会実現に向けた
新たなサービスの提供





企業の成長



SDGsの達成(持続可能な社会の実現)