

＜一般社団法人ジャパン・リスク・フォーラム主催＞

日本経済の新たなリスクシナリオ —不確実性を増す世界経済とポスト・アベノミクス、中国経済—

9月5日に、「日本経済の新たなリスクシナリオ—不確実性を増す世界経済とポスト・アベノミクス、中国経済—」と題し、ジャパン・リスク・フォーラムを開催します。

一般社団法人ジャパン・リスク・フォーラム(JRF)は、金融・保険業界、実業界、コンサルティング、等でリスク管理に携わる専門家による「ストレスシナリオ研究会」が中心となり、主に日本に関わる経済的リスク、地政学的リスク、そして大規模自然災害リスクによるストレスシナリオとその対応策等に関し、2010年以來活動を続けてきており、昨年8月には一般社団法人化し活動を強化してきています。

リーマンショックから8年を経ましたが、これまで世界経済を牽引してきた中国経済に暗雲が立ち込め、多くの先進国で長期金利がマイナスとなり、昨年来、世界経済の成長シナリオへの懸念が高まっています。また、グローバル化への反動とナショナリズムへの流れが目立つ中で、本年6月には英国がEU離脱を決定、世界的な株安となり、世界経済の不確実性がますます高まっています。本年11月に米国大統領選を控える中、今回の9月の拡大フォーラムでは、不確実な環境下での「ポスト・アベノミクス」に至る日本経済の進路と、日本へのインパクトが極めて大きい中国の経済動向に焦点を当てつつ、グローバルマクロビューや地政学的リスクの観点から、リスクシナリオの議論を深めていきたいと思えます。JRFのメンバーを始め各界の専門家を結集し、専門的、具体的かつ率直に、議論を深化させ、共有する機会を持ちたいと存じます。

敬 具

ジャパン・リスク・フォーラム

会長 有吉 章

幹事一同

＜式次第＞ (以下敬称略)

＜基調講演＞

有吉章 一橋大学大学院教授 ジャパン・リスク・フォーラム会長

「不確実性の高まる世界経済とアベノミクスの行方」

- アベノミクスの実現可能性
 - 世界的な低成長とデフレ圧力
 - 英国の離脱決定という新たなストレスと米大統領選のリスク
 - 各国の政策対応の中での日本の政策選択
- 「ポスト・アベノミクス」の姿

<パネルディスカッション その1>

「ポスト・アベノミクスを考える」

- アベノミクスの総括と評価(何を成し遂げたのか)
- 日本が取りうる今後の道筋とそのリスク
- 企業や金融機関はどういう戦略を取るべきか

<パネリスト>

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 有吉章 | 一橋大学大学院教授 ジャパン・リスク・フォーラム会長 |
| 浅野紀久男 | 明治安田生命保険相互会社 |
| 大久保琢史 | ジャパンマクロアドバイザーズ マネジング・ディレクター、チーフエコノミスト |
| 松山明弘 | アクサ生命保険株式会社 |
| 吉藤茂 | 株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ |

<モデレーター>

| | |
|------|------------------|
| 駒形康吉 | ジャパン・リスク・フォーラム理事 |
|------|------------------|

<パネルディスカッション その2>

「中国経済動向と世界経済へのインパクト」

- ソフトランディングかクラッシュか
 - 中国経済の現状をどう評価するか。GDP統計と経済実態との乖離をどう見るか。
 - 中国政府の経済政策はどう展開されるか。過剰生産能力や不良債権処理、雇用問題等はどう調整されるか。「L字型」成長とは。
 - 新5カ年計画(2016-2020年)との対比において、中国のリスクシナリオはどうなりうるか。
- 我が国、および世界経済へのインパクトはどう考えるか。

<パネリスト>

| | |
|------|----------------------------|
| 岡野進 | 株式会社大和総研 専務取締役 |
| 小出晃三 | DIAMアセットマネジメント(株)チーフエコノミスト |
| 西正典 | 防衛大臣政策参与、日本生命保険相互会社特別顧問 |
| 根本直子 | アジア開発銀行経済研究所エコノミスト |

<モデレーター>

| | |
|------|--------------------|
| 酒井重人 | ジャパン・リスク・フォーラム幹事代表 |
|------|--------------------|

「不確実さを増す世界経済とポスト・アベノミクス」

<モデレーター>

有吉章

- パネルディスカッション1、2でのリスクシナリオの評価と総括
- 世界経済の不確実性とリスクにどう対応すべきか
- ポスト・アベノミクスにどう備えるべきか