

ワクチンの研究開発、製造供給体制のあり方検討会の次回の予定（案）

1 これまで検討会で紹介されたご意見及びご議論の項目

（プレゼンテーション資料から事前に事務局が抽出したものを含む。）

◎ 安定供給のための製造供給体制の確保

- ・ ワクチンの製造上の特徴
- ・ 疾病・病原体サーベイランス、疫学調査とより正確な需要の予測と調整
- ・ ワクチンの意義と自国の健康防衛のための製造体制
- ・ インフルエンザワクチンの流通問題
- ・ 必要なワクチンに対する製造・供給体制への国の関与

◎ ワクチンの需要について

- ・ 新しいワクチンに対する需要
 - － 予防接種計画への対応
 - － 有効性の高いワクチンの導入
 - － 既存ワクチンの改良
 - （IPV、組織培養ワクチン、MR等新しい組合せワクチン）
 - － 輸入ワクチンの導入（Hib、RSV）
- ・ ワクチンの品質のあり方
- ・ 新ワクチン導入のための臨床試験のコスト及びシステム

◎ ワクチン産業

- ・ ワクチンの開発力と競争力
- ・ ワクチン産業の形態、あり方
- ・ ワクチン市場の今後、ニーズを高める努力
- ・ 治療用ワクチン
- ・ 旅行用ワクチン（破傷風、A型肝炎、狂犬病等）

2 次回以降のスケジュール

インフルエンザワクチンの需要予測等を平行して議論（インフルエンザワクチン需給検討会）している状況、需要・産業については論点整理、宿題等の準備に時間を要するため、7月までは安定供給体制の確保に関する議論から着手してよいか。