

## 治験のあり方に関する主な論点

### A. 専門作業班を設置して具体的に検討する事項

#### I. 治験を含む臨床研究基盤の整備について

1. 治験を含む臨床研究の活性化のための新たな計画の必要性及びその内容の検討
2. 医療機関の治験実施体制の充実
  - ① 治験に係る医療機関ネットワーク及び個々の治験実施施設のさらなる質の向上方策の検討
  - ② データマネジメントや関係職員の研修等を行う制度の検討
3. 関係職員等の養成・確保
  - ① さらなる医師の治験参画意識とインセンティブの向上方策の検討
  - ② 治験関係者の養成等と質の向上方策の検討
  - ③ CRO、SMOの健全な育成と適切な選択の促進方策の検討
4. 患者等の治験参加の促進
  - ① 治験の意義等についての効果的な啓発方策の検討
  - ② 患者や被験者への情報提供の拡充のための（仮称）臨床研究登録制度の整備の検討
5. 治験実施企業における取組みの促進
  - ① 治験業務に係るIT化や手続き、書式の標準化など企業負担の軽減方策の検討
  - ② ベンチャー企業の育成や企業の研究開発の促進方策の検討
6. 医薬品・医療機器の開発に係る研究開発の推進
  - ① 画期的医薬品や医療機器の開発のための基盤研究やトランスレーショナル・リサーチを含む臨床研究のさらなる推進方策の検討
  - ② データマネジメントや関係職員の研修等を行う制度の検討（再掲）

### B. 関係者のヒアリングや関係資料の収集・分析等を踏まえ、今後論点整理をする事項

#### I. 全体について

1. 国際共同治験への参画や同時申請の促進方策の検討
2. 日本のみならずアジアにおける治験環境の整備の必要性と実施する場合の方策の検討

#### II. 治験制度について（検討にあたり治験費用の分析が必要）

- 例）
1. 治験手続きの見直し（医薬品の特性に応じた手続き等の検討含む）
  2. 国際化等を念頭においたGCP省令の運用
  3. 中央IRBの検討を含むIRBの質や機能の向上
  4. 被験者募集の合理化
  5. 医師主導治験において関係企業の果たすべき役割（費用負担を含む）
  6. 医療機器の特性を考慮したGCPの運用
  7. 患者の希望による治験薬等の未承認医薬品の適正な使用
  8. 補償のあり方
  9. 知的財産権の帰属
  10. 医師主導治験における患者負担のあり方
  11. 被験者の権利を守る制度の整備
  12. 利益相反
  13. 副作用および有害事象報告のあり方

#### III. 審査・承認制度について

- 例）
1. 医薬品医療機器総合機構における審査体制のさらなる充実
  2. 医療機器に対する二課長通知の適用等、承認制度の緩和