

4月26日 内閣府「経済財政諮問会議」

4/15 財務省・財政審議会議論を踏襲した社会保障改革を議論！

☆民間議員4名連名で『社会保障改革～新型コロナウイルスを踏まえた当面の重点課題～』を「骨太方針2021」へ向けて提案！

*民間議員4名連名の提案は2019年5月には、「地域医療構想推進の具体的提案」を行い、それが引き金となって、同年9月末の「424名指し指定」へと拡大しました！

経済財政諮問会議について

1 性格

経済財政政策に関する重要事項について、有識者等の優れた識見や知識を活用しつつ、内閣総理大臣のリーダーシップを十全に発揮することを目的として、内閣府に設置された合議制機関。

2 構成員

- (1) 人数を、議長（内閣総理大臣）及び10名の議員、計11名以内に限定。
- (2) 内閣官房長官、経済財政政策担当大臣以外の議員は法定せず。
- (3) 民間有識者の人数を、議員数の4割以上確保することを法定。
- (4) 上記「議員」の他に、議案を限って、他の国務大臣を、「臨時議員」として、会議に参加させることができる。

経済財政諮問会議議員名簿

| | |
|----|------------------------------------|
| 議長 | 菅 義偉 内閣総理大臣 |
| 議員 | 麻生 太郎 副総理 兼 財務大臣 |
| 同 | 加藤 勝信 内閣官房長官 |
| 同 | 西村 康稔 内閣府特命担当大臣（経済財政政策） 兼 経済再生担当大臣 |
| 同 | 武田 良太 総務大臣 |
| 同 | 梶山 弘志 経済産業大臣 |
| 同 | 黒田 東彦 日本銀行総裁 |
| 同 | 竹森 俊平 経済産業研究所上席研究員（特任） |
| 同 | 中西 宏明 株式会社日立製作所 取締役会長 兼 執行役 |
| 同 | 新浪 剛史 サントリーホールディングス株式会社 代表取締役社長 |
| 同 | 柳川 範之 東京大学大学院経済学研究科教授 |

*何を提案しているか!?

⇒地域医療構想や、医療提供体制では、「平時」と「緊急時」にわけて、全体としては、**集約化・大規模化・機能強化**を打ち出し、一層の「地域医療構想」**推進強化**を打ち出しています！

新型コロナウイルスで明らかになった医療提供体制の主な課題と対応の方向性

| 課題 | 緊急時対応の強化 | 平時の構造改革 |
|---|--|--|
| 救急医療体制が弱く、救急患者の十分な受入が困難。 | <ul style="list-style-type: none"> ○民間病院を含め緊急時に必要な医療資源を動員できる制度的仕組みを構築。 ○特に、体制が弱く分散している救急医療を集約し、大規模・強力な体制を構築。 | <ul style="list-style-type: none"> ○次期医療計画において、救急医療体制の集約化・大規模・強化を推進。 ○地域医療連携推進法人制度を強化し、経営統合を推進。 |
| ICUや救命救急等を取り扱える医師・看護師等の人材が不足。 | | <ul style="list-style-type: none"> ○救急救命医等の育成に向けた長期目標・財政支援等により、診療科の偏在を克服。 ○看護師の機能を多層化し、高度な機能を担う看護師の職責を拡大。 |
| 病院数・病床数が多く、医師・看護師が薄く分散。 | | <ul style="list-style-type: none"> ○1入院当たりの包括払いを原則とする診療報酬への転換等により、病床数や在院日数を適正化。 |
| 医療機関間の役割分担や連携が不足。診療所は宿泊療養・自宅療養の管理に大きな役割を果たせず。 | | <ul style="list-style-type: none"> ○地域医療構想を推進し、「病院完結型システム」から「地域完結型システム」へ移行。 ○診療報酬のインセンティブの強化等により、医療機関の機能分化や統合を推進。期限付きの財政支援等により、強力に推進。 ○かかりつけ医機能を制度化し、コロナ対応、オンライン診療等を包括的に提供。 |
| 看護師資格を有する者は多い、看護師不足が顕著。 | <ul style="list-style-type: none"> ○予備看護師制度を創設。看護師に対する研修と即時連絡体制を構築。 | <ul style="list-style-type: none"> ○マイナンバーを活用したオンラインによる資格管理体制を構築し、看護師の登録制の実効性を確保。 |

◎医師不足、看護師不足という認識にはそもそも立っていません！ コロナ禍に乗じて、マンパワーも医療機関・病床も地域的偏在と機能不全を強調し、より一層の医療機関の再編合理化を推し進める方向を示しています！