

閣議及び閣僚懇談会議事録

開催日時：令和7年2月12日（水） 8：22～8：27

開催場所：総理大臣官邸閣議室

出席者：石 破 茂 内閣総理大臣
村 上 誠一郎 国務大臣（総務大臣）
鈴 木 馨 祐 国務大臣（法務大臣）
岩 屋 毅 国務大臣（外務大臣）
加 藤 勝 信 国務大臣（財務大臣、内閣府特命担当大臣）
あ べ 俊 子 国務大臣（文部科学大臣）
福 岡 資 麿 国務大臣（厚生労働大臣）
江 藤 拓 国務大臣（農林水産大臣）
武 藤 容 治 国務大臣（経済産業大臣、内閣府特命担当大臣）
中 野 洋 昌 国務大臣（国土交通大臣）
浅 尾 慶一郎 国務大臣（環境大臣、内閣府特命担当大臣）
中 谷 元 国務大臣（防衛大臣）
林 芳 正 国務大臣（内閣官房長官）
平 将 明 国務大臣（デジタル大臣、内閣府特命担当大臣）
伊 藤 忠 彦 国務大臣（復興大臣）
坂 井 学 国務大臣（国家公安委員会委員長、内閣府特命担当大臣）
三 原じゅん子 国務大臣（内閣府特命担当大臣）
赤 澤 亮 正 国務大臣（内閣府特命担当大臣）
城 内 実 国務大臣（内閣府特命担当大臣）
欠 席 者：伊 東 良 孝 国務大臣（内閣府特命担当大臣）
陪 席 者：橘 慶一郎 内閣官房副長官
青 木 一 彦 内閣官房副長官
佐 藤 文 俊 内閣官房副長官
岩 尾 信 行 内閣法制局長官

閣議案件：別添案件表のとおり。

- 国会提出案件 6件
- 法律案 3件
- 人事 1件

いずれも、案件表のとおり、決定となった。

議事内容：

○林国務大臣：ただ今から、閣議を開催いたします。

まず、閣議案件について、橋副長官から御説明申し上げます。

○橋内閣官房副長官：国会提出案件について、申し上げます。質問主意書に対する答弁書6件について、お手元の資料のとおり、御決定をお願いいたします。

次に、法律案3件について、御決定をお願いいたします。まず、「裁判所職員定員法の一部改正法案」は、裁判所の事務を合理化・効率化することに伴い、裁判官以外の裁判所の職員の員数を減少する措置を講ずるものであります。

次に、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律等の一部改正法案」は、医薬品の供給不足や創薬環境の変化等に対応し、品質の確保された医薬品等を提供するため、医療用医薬品等の安定供給体制の強化、より活発な創薬が行われる環境の整備等の措置を講ずるものであります。

次に、「防衛省設置法等の一部改正法案」は、自衛隊の任務の円滑な遂行を図るため、水上艦隊の新編を含む自衛隊組織の改編、手当の新設を含む人材確保のための制度の整備等の措置を講ずるものであります。

次に、人事案件について、申し上げます。杉崎千洋外136名の叙位又は叙勲について、御決定をお願いいたします。

○林国務大臣：これもちまして、閣議を終了いたします。

引き続き、閣僚懇談会を開催いたします。

御発言はございますか。

無いようですので、以上もちまして、閣僚懇談会を終了いたします。

繰下げ閣議案件 (令和 7 年) (水)
2 月 12 日

◎ 国会提出案件

資料あり
資あり

- 1. 衆議院議員西田薫（維新）提出 2025 年日本国際博覧会における北朝鮮による日本人拉致問題の啓発活動に関する質問に対する答弁書について（決定）（内閣官房）
- 1. 参議院議員鈴木宗男（無所属）提出株式会社フジ・メディア・ホールディングス及びグループ会社と総務省との関係に関する質問に対する答弁書について（決定）（総務省）
- 1. 参議院議員浜田聡（N 党）提出フジ・メディア・ホールディングス等の認定放送持株会社への外資規制の実効性等に関する質問に対する答弁書について（決定）（同上）
- 1. 衆議院議員西田薫（維新）提出尖閣諸島開拓の日 130 周年記念式典に関する質問に対する答弁書について（決定）（外務省）
- 1. 参議院議員齊藤健一郎（N 党）提出孤立や孤独を防ぐための環境整備に関する質問に対する答弁書について（決定）（厚生労働省）
- 1. 参議院議員浜田聡（N 党）提出自民党から 8 億円の寄附を受けた赤い羽根共同募金の受配者が社会福祉法第 122 条違反に当たる可能性等に関する質問に対する答弁書について（決定）（同上）

◎ 法律案

資料あり
資あり

- 裁判所職員定員法の一部を改正する法律案（決定）（法務省）
- 〃 ○ 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律等の一部を改正する法律案（決定）（厚生労働・財務・農林水産省）

資料あり ○防衛省設置法等の一部を改正する法律案（決定）
（防衛省・内閣府本府）

◎人 事

資料あり ☆島根大学名誉教授杉崎千洋外136名の叙位又は
叙勲について（決定）

[○署名あり ☆署名なし]