

人が変われば傾向も変わる!?

112回医師国家試験委員一覧

7月1日、112回医師国家試験委員が発表になりました。本頁では試験委員の発表と併せて、111回で任期を終えた委員、112回から加わった新任委員の先生方を見比べて112回国試の傾向と対策を考えてみました。

1 112回の試験委員の顔ぶれは？

112回国試では、前回の111回国試の試験委員より25人が退任し（退任委員の一覧はp.83）、21人が新任として加わりました（p.81から始まる表の左端に★が付いている委員が新任委員です）。また、科目別の委員数をみると、老年・神経外科・麻酔・総合診療の委員数は増え、代謝・神経内科・消化器外科・産婦人科・眼科・精神科・皮膚科の委員数は減っています。

今回試験委員が増加・減少した分野に大きな偏りはないため、各科からまんべんなく問題数が減らされることが、出題基準同様にこの試験委員一覧からも読み取れるのではないのでしょうか。

2 問題数減のわりに試験委員総数は減少せず

112回国試では、国家試験の合計問題数が500問→400問へと減少しますが、試験委員の総数は前年の113人から109人と、たった4人しか減少しませんでした。問題数減のわりには、試験委員総数の減少幅が少なかったといえるのではないのでしょうか。単純計算ではありますが、試験委員一人当たりの担当問題数は、前年の4.424問→3.669問となり、従来よりも手厚く、凝った問題作成が可能になったといえるかもしれません。

3 国試基準新出ワードと試験委員の専門分野がリンク？

112回国試から適用となる新出題基準。新出の注目すべき用語として、「フレイル」「サルコペニア」「好酸球性副鼻腔炎」などが挙げられていました。ここで、112回から加わった国家試験委員一覧を見ると、「フレイル」「サルコペニア」の専門家、「好酸球性副鼻腔炎」の専門家などが、新たに試験委員として加わっています。新出ワードには、他にも色々なものがありますが、実際に専門家が出題者として加わった上述の疾患は、特に要注意といえるでしょう。

112回 医師国家試験 試験委員一覧

| 新任 | 氏名 | 所属 | 担当回 | 科目 | 専門領域 |
|--------------------|--------|------------------|-------------------|----|---|
| 委員長 | 田妻 進 | 広島大 | 106, 108~109, 111 | 総 | 消化器病 (肝疾患・胆道疾患), 脂質代謝, 動脈硬化, 生活習慣病 |
| 副委員長 | 瀬尾 宏美 | 高知大 | 106~ | 公 | 医学教育, 地域医療, 蘇生科学, 心肺蘇生教育 |
| 内科 | | | | | |
| | 岩切 勝彦 | 日本医大 | 111~ | 消 | 胃食道逆流症の病態, 食道運動異常症 |
| ★ | 田中 篤 | 帝京大 | 112~ | 消 | 消化器肝臓病学 |
| | 中村 真一 | 東女医大 | 108~ | 消 | 門脈圧亢進症, 食道胃静脈瘤の診断と治療 |
| | 石川 和信 | 福島医大 | 108~ | 循 | 循環器病学, 血管生物学, 動脈硬化, ヘム医学教育, シミュレーション医学, 医療コミュニケーション, 内科学, 循環器疫学, 老年疫学 |
| | 石坂 信和 | 阪医大 | 110~ | 循 | 循環器内科学, 高血圧, 動脈硬化 |
| | 野出 孝一 | 佐賀大 | 110~ | 循 | 循環器病学, 高血圧, 脂質代謝, 老年病学 |
| | 長谷川 仁志 | 秋田大 | 108~ | 循 | 内科学, 循環器病学, 医学教育学, プライマリケア, 地域医療学 |
| | 田中 逸 | 聖医大 | 110~ | 代 | 糖尿病学, 内分泌学 |
| | 田中 祐司 | 防衛医大 | 107~ | 代 | 内分泌代謝学, 総合臨床医学及びその教育, 細胞内情報伝達機構, 代謝調節モデル解析 |
| | 東條 克能 | 慈 大 | 108~ | 代 | 一般臨床内分泌学, 特に神経内分泌学, 心血管内分泌代謝学 |
| ★ | 安藤 康宏 | 国際医療福祉大 | 112~ | 腎 | 腎臓内科学, 透析療法, 水電解質代謝 |
| | 竹本 文美 | 東京東城病院 | 109~ | 腎 | 腎臓内科, リウマチ膠原病 |
| | 宮崎 真理子 | 東北大 | 107~ | 腎 | 腎臓病学, 血液浄化療法 |
| | 佐野 統 | 兵庫医大 | 110~ | 膠 | リウマチ・膠原病の病態解明と治療, 臨床疫学 |
| | 藤田 芳郎 | 中部ろうさい病院 | 107~ | 膠 | 関節リウマチ, 膠原病全般, 腎臓病, 感染症 |
| | 山田 和徳 | 金沢大 | 110~ | 膠 | リウマチ・膠原病内科学, 腎臓内科学 |
| ★ | 池添 隆之 | 福島医大 | 112~ | 血 | 内科学, 血液病学 |
| | 猪口 孝一 | 日本医大 | 108, 110~ | 血 | 臨床血液学, 分子造血器腫瘍学, 造血幹細胞と移植 |
| | 田中 淳司 | 東女医大 | 109~ | 血 | 血液内科学, 腫瘍免疫学, 造血細胞移植 |
| | 上原 由紀 | 順天堂大 | 111~ | 感 | 感染症, 臨床微生物学, 細菌学, 感染対策, 臨床検査医学, 腎臓病学, 血液浄化療法 |
| | 大路 剛 | 神戸大 | 111~ | 感 | 感染症一般, 内科学, 消化器内科, 渡航医学, 災害後感染症 |
| | 桑野 和善 | 慈 大 | 106~ | 呼 | 臨床呼吸器病学, ひまん性肺疾患, 急性肺損傷, 肺線維症 |
| | 瀧口 裕一 | 千葉大 | 107~ | 呼 | 呼吸器腫瘍学, 腫瘍内科学 |
| | 中島 淳 | 東 大 | 109~ | 呼 | 肺・縦隔悪性腫瘍の外科治療学, 低侵襲学, 肺移植免疫学, 凍結保存胸部組織移植学 |
| | 新実 彰男 | 名市大 | 110~ | 呼 | 呼吸器内科学, 気管支喘息, 慢性咳嗽, アレルギー性呼吸器疾患, 下気道の画像解析 |
| | 宮下 修行 | 川崎医大 | 109~ | 呼 | 呼吸器病学, 感染症学, 画像診断学, 化学療法学 |
| | 伊東 秀文 | 和歌山医大 | 109~ | 神 | 臨床神経学, 神経変性疾患の分子神経病理学, ALSの病態治療研究 |
| | 神田 隆 | 山口大 | 107~108, 111~ | 神 | 神経筋疾患, 免疫性神経疾患, 末梢神経の病理学, 血液脳・神経関門の細胞生物学 |
| | 道勇 学 | 愛知医大 | 109~ | 神 | 臨床神経学, 神経変性疾患の分子病態研究, 脳卒中診療 |
| ★ | 三井 良之 | 近畿大 | 112~ | 神 | 神経難病の診療ネットワーク, 医学教育, 個人情報の人権・倫理 |
| | 江頭 正人 | 東 大 | 109~ | 老 | 内科学一般, 心身医学, 循環器内科学, 動脈硬化, 血栓, 内皮細胞, 老年症候群, アポトーシス |
| ★ | 杉本 研 | 阪 大 | 112~ | 老 | 老年病, 高血圧, 糖尿病 |
| 外科 | | | | | |
| | 永田 康浩 | 長崎大 | 110~ | 消 | 医学教育, 消化器外科, 腫瘍免疫 |
| ★ | 夏越 祥次 | 鹿児島大 | 112~ | 消 | 腫瘍外科学, 消化器外科学, 内分泌外科学, 肝胆膵外科学 |
| | 藤尾 長久 | 南大阪病院 | 111~ | 消 | 消化器外科 (肝臓・胆道・膵臓) |
| | 山中 英治 | 若草第一病院 | 107~ | 消 | 消化管外科, 静脈経腸栄養 |
| | 西村 元延 | 埼玉医大 鳥取大 | 107~ | 循 | 心臓血管外科学, 人工臓器, 心移植, 大動脈外科 心臓血管外科 |
| | 松宮 護郎 | 千葉大 | 109~ | 循 | 成人心臓手術, 心臓移植, 補助人工心臓, 低侵襲手術 |
| | 飯笹 俊彦 | 千葉県がんセンター | 106~ | 呼 | 肺癌, 転移性肺腫瘍, 縦隔腫瘍の外科治療 |
| | 川村 雅文 | 帝京大 | 111~ | 呼 | 呼吸器外科学, 肺癌治療, 凍結療法 |
| | 長谷川 誠紀 | 兵庫医大 | 107~ | 呼 | 呼吸器外科一般 |
| | 大熊 洋揮 | 弘前大 | 107~ | 神 | 脳血管障害, くも膜下出血, 脳動脈瘤, 頭蓋底手術 |
| ★ | 竹島 秀雄 | 宮崎大 | 112~ | 神 | 脳腫瘍, 機能的脳外科, 頭蓋底外科 |
| 救急・中毒・麻酔 | | | | | |
| | 木村 昭夫 | 国立国際医療センター 病院 | 106~ | 救 | 救急医学, 外傷学 |
| | 林 寛之 | 福井大 | 111~ | 救 | 救急医療・家庭医療 |
| ★ | 松田 潔 | 日本医大 | 112~ | 救 | 胸・胸部外傷, 熱傷, 中毒, 心肺蘇生, 病院前診療, メディカルコントロール, 災害医学 |
| ★ | 東口 高志 | 保健衛生大 | 112~ | 麻 | 肝胆膵・消化器外科, 代謝・栄養学, NST, 緩和医療学・終末期医療 |
| | 三高 千恵子 | 順天堂大 | 111~ | 麻 | 急性腎傷害, 急性呼吸不全, 敗血症 |
| 小児科 (内科・外科) | | | | | |
| | 荒川 浩一 | 群馬大 | 108~ | 小 | 小児アレルギー, 小児呼吸器 |
| | 上野 滋 | 東海大 | 111~ | 小 | 小児外科学, 小児消化管機能, 鎖肛の病態治療, 小児便秘, 小児固形腫瘍 |
| | 奥村 彰久 | 順天堂大 愛知医大 | 110~ | 小 | 脳波, てんかん, 新生児, 周産期障害, 脳質周囲白質軟化症, 良性乳児部分てんかん, MRI, 急性脳症 小児神経学, てんかん, 新生児脳障害, 急性脳炎・脳症, 神経画像, 神経生理学 |

| 新任 | 氏名 | 所属 | 担当回数 | 科目 | 専門領域 |
|-------------------|---------|--------------------|------|----|--|
| | 金菫 敏 | 小泉小児科医院 日本医師会 | 111~ | 小 | 小児科, 小児神経科 地域医療, 医療関係職種, 健康スポンサー, 感染症危機管理対策・予防接種 |
| | 金兼 弘和 | 医歯大 | 108~ | 小 | 原発性免疫不全症, 血液・悪性腫瘍, 感染症 |
| | 杉田 憲一 | 獨協医大病院 | 108~ | 小 | 小児血液疾患, 小児がん |
| | 細野 茂春 | 日大 | 111~ | 小 | 新生児学, 新生児蘇生, 新生児輸血 |
| | 三浦 大 | 東京都立小児総合医療 センター | 111~ | 小 | 先天性心疾患, 川崎病, 成人先天性心疾患, 不整脈 |
| 産婦人科 | | | | | |
| ★ | 綾部 琢哉 | 帝京大 | 112~ | 産婦 | 生殖生理・内分泌学, 不妊, ART |
| | 菊池 昭彦 | 岩手医大 | 111~ | 産婦 | 周産期医学, 胎児医学, 産婦人科超音波診断学 |
| | 生水 真紀夫 | 千葉大 | 109~ | 産婦 | 婦人科内分泌学, 生殖内分泌学 |
| | 関沢 明彦 | 昭和医大 | 110~ | 産婦 | 周産期学, 遺伝学, 母体血を用いた無侵襲的胎児遺伝子診断 |
| | 濱田 洋実 | 筑波大 | 109~ | 産婦 | 出生前診断, 胎児治療, 臨床遺伝, 生殖発生毒性 |
| | 三上 幹男 | 東海大 | 110~ | 産婦 | 産婦人科学, 婦人科腫瘍学, 婦人科手術学, 糖鎖生物学 |
| | 宮坂 尚幸 | 医歯大 | 111~ | 産婦 | 周産期医学, 磁気共鳴医学 |
| 眼科 | | | | | |
| | 北岡 隆 | 長崎大 | 110~ | 眼 | 網膜硝子体手術, 網膜の組織細胞化学 |
| | 山川 良治 | 久留米大 | 110~ | 眼 | 緑内障, 網膜硝子体, 網膜の細胞生物学 |
| 耳鼻咽喉科 | | | | | |
| ★ | 折館 伸彦 | 横浜市大 | 112~ | 耳 | 頭頸部癌の基礎と臨床, 喉頭科学 |
| | 土井 勝美 | 近畿大 | 110~ | 耳 | 耳科学, 側頭骨外科手術, 内耳分子生物学 |
| | 藤枝 重治 | 福井大 | 108~ | 耳 | 頭頸部腫瘍, 鼻副鼻腔疾患, アレルギー |
| 整形外科 | | | | | |
| | 河野 博隆 | 帝京大 | 111~ | 整 | 骨軟部腫瘍, 骨代謝学, 骨粗鬆症 |
| ★ | 山本 卓明 | 福岡大 | 112~ | 整 | 股関節外科, スポーツ障害 |
| 形成外科 | | | | | |
| | 館 正弘 | 東北大 | 108~ | 形 | 創傷・治癒・褥瘡・微小血管外科を利用した再建外科 |
| 精神科 | | | | | |
| | 内山 真 | 日大 | 110~ | 精 | 精神神経学, 睡眠医学, 時間生物学 |
| | 宮岡 等 | 北里大 | 110~ | 精 | 臨床精神医学, 心身医学, 臨床精神薬理学, 身体表現性障害 |
| | 米田 博 | 阪医大 | 106~ | 精 | 臨床精神医学, 遺伝精神医学 |
| 皮膚科 | | | | | |
| | 末木 博彦 | 昭和大 | 110~ | 皮 | 糖尿病の皮膚病変, 重症薬疹, 免疫担当細胞の病理学的研究 |
| | 渡辺 大輔 | 愛知医大 | 110~ | 皮 | 皮膚ヘルペスウイルス感染症の基礎と臨床, 単純ヘルペスウイルスを用いた腫瘍溶解療法 |
| 泌尿器科 | | | | | |
| | 釜井 隆男 | 獨協医大 | 108~ | 泌 | 腎腫瘍・尿路上皮腫瘍の基礎的研究, ロボット支援手術, 単孔式手術 |
| ★ | 安井 孝周 | 名市大 | 112~ | 泌 | 尿路結石, 尿路性器腫瘍, エンドウロロジー, 腹腔鏡手術, ロボット手術 |
| ★ | 宮崎 淳 | 化研病院 | 112~ | 泌 | 泌尿器外科, 泌尿器腫瘍学, 泌尿器感染症学 |
| 放射線科 | | | | | |
| | 高瀬 圭 | 東北大 | 111~ | 放 | IVR, 体幹部画像診断(とくに心血管), 血管超音波 |
| | 山田 恵 | 京府医大 | 110~ | 放 | 放射線診断学, 磁気共鳴医学 |
| 総合診療科 | | | | | |
| | 瓜田 純久 | 東邦大学医療センター 大森病院 | 110~ | 総 | 内科学(総合内科), 消化器病学 |
| ★ | 金城 紀与史 | 沖縄県立中部病院 | 112~ | 総 | 総合内科 |
| | 竹村 洋典 | 三重大 | 111~ | 総 | 家庭医療学, 総合診療, 医療の質, 生活習慣, 行動科学 |
| | 南郷 栄秀 | 東京北医療センター | 107~ | 総 | 総合診療, EBM, 医学教育 |
| | 野口 善令 | 名古屋第二赤十字病院 | 107~ | 総 | 総合診療 |
| | 宮田 靖志 | 愛知医科大学病院 | 109~ | 総 | 総合診療, 医学教育 |
| リハビリテーション科 | | | | | |
| | 長谷 公隆 | 関西医大 | 109~ | リハ | リハビリテーション医学・臨床神経生理学・運動学 |
| 医療総論・公衆衛生科 | | | | | |
| | 青木 康博 | 名市大 | 109~ | 公 | 法医遺伝学, 法病理学 |
| ★ | 大久保 由美子 | 東女医大 | 112~ | 公 | 医学教育, 内分泌学, 総合診療, 内分泌・代謝疾患, プライマリーケア, 総合診療(特に内科一般, 内分泌, 生活習慣病) |
| | 大滝 純司 | 北大 | 110~ | 公 | 医学教育, 総合診療医学, 基本的臨床能力の学習と評価, プライマリ・ケア医養成 |
| ★ | 熊倉 俊一 | 島根大 | 112~ | 公 | 内科学, 血液学, 臨床免疫学, 感染症学, 地域医療, 医学教育 |
| | 小池 創一 | 自治医大, 東大 | 111~ | 公 | 医療政策学, 医療経営学, 医療行政学, 公衆衛生学 |
| | 小西 靖彦 | 京大 | 109~ | 公 | 医学教育成人教育教育業績評価, FD(ファカルティディベラップメント)組織論 |
| | 小松 弘幸 | 宮崎大 | 111~ | 公 | IgA腎症の臨床アウトカム研究, 医療シミュレーション教育プログラムの開発 |
| | 西條 泰明 | 旭川医大 | 108~ | 公 | 疫学, 産業保健, 生活習慣病予防 |
| | 鈴木 貞夫 | 名市大 | 108~ | 公 | がん・生活習慣病の疫学, 疫学方法論 |
| ★ | 諏訪園 靖 | 千葉大 | 112~ | 公 | 産業保健, 環境衛生学 |
| ★ | 高村 昭輝 | 金沢医大 | 112~ | 公 | 医学教育学全般, 主に地域医療教育学 |
| | 種田 憲一郎 | 国立保健医療科学院 | 111~ | 公 | 医療安全, 医療の質, 医療機関のマネジメント |
| | 中村 裕之 | 金沢大 | 111~ | 公 | 遺伝と環境の相互作用, 物理的環境の生体影響, 高齢者の介護予防, ストレス |
| | 西屋 克己 | 香川大 | 110~ | 公 | 医学教育学, 小児科学 |

| 新任 | 氏名 | 所属 | 担当回 | 科目 | 専門領域 |
|------------|-------|------|------|----|-----------------------------------|
| ★ | 橋本 英樹 | 東大 | 112~ | 公 | 保健社会行動学 |
| | 平尾 智広 | 香川大 | 108~ | 公 | 保健医療政策、保健医療システムとマネジメント、危機管理、医療経済学 |
| ★ | 福島 若葉 | 阪市大 | 112~ | 公 | 感染症、難病、肝疾患の疫学 |
| | 山脇 正永 | 京府医大 | 110~ | 公 | 医学教育学、神経内科学、プライマリケア医学、嚥下障害学 |
| 病理学 | | | | | |
| | 大橋 健一 | 横浜市大 | 111~ | 病 | 消化器病理、腎病理、アミロイドーシス |

※各試験委員の先生方が在籍されます大学・病院に変更が生じる場合がございます。また、各先生型の科目分類は専門領域を元に小社が独自に判断したものです。ご了承ください

退任試験委員一覧

| | 氏名 | 所属 | 担当回 | 科目 | 専門領域 |
|--------------------|--------|------------------|---------|----|--|
| ●111回委員長 | | | | | |
| | 吉田 素文 | 国際医療福祉大 | 105~111 | 公 | 医学教育学、外科学 |
| ●内科 | | | | | |
| | 中村 郁夫 | 東京医大 | 109~111 | 消 | ウイルス性肝炎の基礎（肝炎の発症機序・病態の免疫学的研究）と臨床 |
| | 宮尾 益理子 | 関東中央病院 | 107~111 | 代 | 加齢医学、糖尿病、骨粗鬆症、動脈硬化、内分泌代謝学、性差医療・女性医療 |
| | 今田 恒夫 | 山形大 | 111 | 腎 | 腎臓・膠原病内科学 |
| | 片山 直之 | 三重大 | 107~111 | 血 | 血液内科学、血液細胞の分化と増殖 |
| | 上野 雅巳 | 和歌山医大 | 106~111 | 神 | 脳卒中、重症脳障害、救急医学、医学教育 |
| | 中川 正法 | 京府医大 | 106~111 | 神 | 神経内科学、遺伝性神経疾患、ウイルス性神経疾患 |
| ●外科 | | | | | |
| | 新井 利幸 | 安城更生病院 | 106~111 | 消 | 外科 |
| | 伊藤 彰博 | 藤田保健衛生大学七葉サナトリウム | 110~111 | 消 | 緩和医療学、消化器外科学、臨床栄養学（NST） |
| | 平井 敏弘 | みつぎ総合病院 | 107~111 | 消 | 消化器外科学（上部消化管）、侵襲学、栄養学、神経消化器病学 |
| ●救急・中毒・麻酔 | | | | | |
| | 岩田 充永 | 保健衛生大 | 108~111 | 救 | 救急総合診療、高齢者救急医療 |
| ●産婦人科 | | | | | |
| | 杉浦 真弓 | 名市大 | 106~111 | 産婦 | 不育症（習慣流産）の管理及び治療 |
| | 中田 雅彦 | 東邦大医療センター大森病院 | 111 | 産婦 | 産婦人科学、周産期医学、胎児治療 |
| ●眼科 | | | | | |
| | 岩城 正佳 | 四日市肝臓内科・眼科 | 108~111 | 眼 | 眼の生化学、分子生物学、ブドウ膜炎の基礎と臨床、網膜機能の疲労についての研究、水晶体・網膜・硝子体の加齢 |
| ●耳鼻咽喉科 | | | | | |
| | 林 達哉 | 旭川医大 | 111 | 耳 | 耳鼻咽喉科感染症、呼吸生理学 |
| ●整形外科 | | | | | |
| | 金谷 文則 | 琉球大 | 107~111 | 整 | 手外科、マイクロサージャリー、小児先天異常、上肢の先天異常、上肢のリハビリテーション |
| ●精神科 | | | | | |
| | 松本 英夫 | 東海大 | 106~111 | 精 | 精神科学、児童精神医学、脳画像研究 |
| ●皮膚科 | | | | | |
| | 清島 眞理子 | 岐阜大 | 106~111 | 皮 | 乾癬、膠原病、ウイルス発疹症、皮膚感染症 |
| ●泌尿器科 | | | | | |
| | 小川 良雄 | 昭和大 | 107~111 | 泌 | 泌尿器科腫瘍学、腎不全 |
| | 西山 博之 | 筑波大 | 108~111 | 泌 | 泌尿器科腫瘍学、生殖医学、泌尿器外科学 |
| ●医療総論・公衆衛生科 | | | | | |
| | 浅井 篤 | 東北大 | 106~111 | 公 | 臨床倫理、医療人文学、倫理教育 |
| | 圓藤 吟史 | 大阪労働衛生総合センター | 106~111 | 公 | 産業衛生学、環境衛生学、産業疫学、ヒ素の中毒と発癌 |
| | 岡村 智教 | 慶大 | 106~111 | 公 | 疫学、循環器疾患の危険因子、飲酒と喫煙の疫学、健康教育、大規模コホート共同研究 |
| | 尾藤 誠司 | 東京医療センター | 106~111 | 公 | 臨床研究、臨床疫学医療コミュニケーション |
| | 吉村 学 | 宮崎大 | 110~111 | 公 | 地域医療、総合診療、家庭医療、医学教育、多職種連携教育 |