

別紙

遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律施行規則第10条の規定に基づく農林水産大臣及び環境大臣が意見を聴く学識経験者の名簿

(五十音順)

| 氏名 | 現職 | 専門分野 | 担当 |
|----------------------|---|-------------------|--------------------------|
| あべ やすひさ 阿部 恭久 | 日本大学生物資源科学部教授 | 森林微生物学 | 林 木 |
| いぎみ しずのぶ 五十君 静 信 | 国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部第一室長 | 獣医学、細菌学 | 動物用医薬品 |
| いさぎ ゆうじ 井 鷲 裕 司 | 国立大学法人京都大学大学院 農学研究科教授 | 生態学 | 林 木 |
| いで ゆうじ 井 出 雄 二 | 国立大学法人東京大学大学院 農学生命科学研究科教授 | 森林遺伝・育種学 | 農作物 林 木 動 物 微生物 |
| いとう もとみ 伊 藤 元 己 | 国立大学法人東京大学大学院 総合文化研究科教授 | 保全生態学 | 農作物 |
| いわさき かずひろ 岩 崎 一 弘 | 独立行政法人国立環境研究所 地域環境研究センター水環境管理研究室主任研究員 企画部国際室研究企画主幹（兼） | 微生物生態学 | 微生物 動物用医薬品 |
| うがき まさし 宇 垣 正 志 | 国立大学法人東京大学大学院 新領域創成科学研究科教授 | 植物病理学 | 農作物 |
| おおさわ りょう 大 澤 良 | 国立大学法人筑波大学 生命環境科学研究科教授 | 植物育種学 | 農作物 |
| おおの やすお 大 野 泰 雄 | 国立医薬品食品衛生研究所所長 | 薬理学・薬物代謝 | 動物用医薬品 |
| おかの ひでゆき 岡 野 栄 之 | 慶應義塾大学医学部生理学教室教授 | 神経生物学・ 幹細胞（基礎） | 動物用医薬品 |
| おぐら あつお 小 倉 淳 郎 | 独立行政法人理化学研究所 バイオリソースセンター遺伝工学基盤技術室長 | 獣医学、解剖学、 発生工学 | 動物用医薬品 |
| おぜき よしひろ 小 関 良 宏 | 国立大学法人東京農工大学大学院 工学研究院教授 | 植物分子生物学 | 林 木 |

| | | | | |
|-------------|-------------|--|-------------------|--------------------------|
| おのざと 小野里 | ひろし 坦 | 株式会社松本微生物研究所技術顧問 水産資源開発プロジェクトリーダー | 水界生態学 生命工学 | 農作物 林 木 動 物 微生物 |
| かんだ 神 田 | ただひと 忠 仁 | 独立行政法人理化学研究所 新興・再興感染症 研究ネットワーク推進センター業務展開チーム ・チームリーダー | ウイルス学、 分子生物学 | 動物用医薬品 |
| きむら 木 村 | ようこ 洋 子 | 財団法人東京都医学総合研究所 研究員 | 理学、生化学・ 分子生物学 | 動物用医薬品 |
| くぼた 久保田 | こうへい 耕 平 | 国立大学法人東京大学大学院 農学生命科学研究科准教授 | 森林昆虫学 | 林 木 |
| こばやし 小 林 | たかのり 敬 典 | 独立行政法人水産総合研究センター 研究開発コーディネーター | 遺伝学・系統学 | 動 物 |
| こんどう 近 藤 | のりあき 矩 朗 | 中央大学理工学部客員教授 | 植物環境生理学 | 農作物 林 木 動 物 微生物 |
| さいとう 齋 藤 | いずむ 泉 | 国立大学法人東京大学 医科学研究所遺伝子解析施設教授 | 医学、ウイルス学 | 動物用医薬品 |
| さかい 酒 井 | はるみ 治 巳 | 独立行政法人水産大学校 生物生産学科教授 | 水産増殖学 | 動 物 |
| さとう 佐 藤 | しのぶ 忍 | 国立大学法人筑波大学 生命環境科学研究科教授 | 植物生理学 | 農作物 林 木 動 物 微生物 |
| しおた 塩 田 | くにお 邦 郎 | 国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科 応用動物科学専攻細胞生化学教授 | 獣医学、生理学、 細胞生化学 | 動物用医薬品 |
| しまだ 嶋 田 | まさかず 正 和 | 国立大学法人東京大学大学院 総合文化研究科教授 | 保全生態学 | 農作物 林 木 動 物 微生物 |
| しもじ 下 地 | よしひろ 善 弘 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所 細菌・寄生虫研究領域 上席 研究員 | 獣医病原細菌学 | 動物用医薬品 |
| すずき 鈴 木 | くにひこ 邦 彦 | 社団法人日本医師会常任理事 | 医学、 内科学（消化器） | 動物用医薬品 |

| | | | | |
|--------------|------------|---|-------------------|--------------------------|
| せのお 妹尾 | けいし 啓史 | 国立大学法人東京大学大学院 農学生命科学研究科教授 | 土壌微生物学 | 微生物 |
| そのもと 園元 | けんじ 謙二 | 国立大学法人九州大学大学院 農学研究院教授 | 食品微生物学 | 微生物 |
| たけだ 武田 | かずよし 和義 | 国立大学法人香川大学監事 | 育種学 | 農作物 林 木 動 物 微生物 |
| たにぐち 谷口 | のぶひこ 順彦 | 福山大学生命工学部客員教授 | 水族生態学 | 動 物 |
| てしま 手島 | れいこ 玲子 | 国立医薬品食品衛生研究所 代謝生化学部長 | 薬学、免疫学 | 動物用医薬品 |
| とまる 戸丸 | のぶひろ 信弘 | 国立大学法人名古屋大学大学院 生命農学研究科教授 | 森林生態遺伝学 | 林 木 |
| なかがわら 中川原 | まさひろ 捷洋 | OECDバイオテクノロジー規制的監督調和作 業部会副議長 | 植物遺伝学 | 農作物 林 木 動 物 微生物 |
| なかじま 中嶋 | のぶよし 信美 | 独立行政法人国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター生態遺伝情報解 析研究室長 | 植物生理学 | 農作物 |
| なかじま 中島 | はるし 春紫 | 明治大学 農学部農芸化学科教授 | 微生物学 | 微生物 |
| にいみ 新見 | しんご 伸吾 | 国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部第三室長 | 薬学、薬物学、 生物薬品化学 | 動物用医薬品 |
| にしお 西尾 | たけし 剛 | 国立大学法人東北大学大学院 農学研究科教授 | 育種学 | 農作物 |
| にしざわ 西澤 | なおこ 直子 | 石川県公立大学法人石川県立大学 生物資源工学研究所所長 | 植物栄養学 | 農作物 |
| ぬきわ 貫和 | としひろ 敏博 | 国立大学法人東北大学大学院医学系研究科 内科病態学講座呼吸器病態学分野教授 | 遺伝子治療（臨床 ・呼吸器） | 動物用医薬品 |
| のじり 野尻 | ひであき 秀昭 | 国立大学法人東京大学 生産生物工学研究センター准教授 | 環境微生物学 | 微生物 |

| | | | | |
|------------|------------|--|---------------------|------------------------|
| はまおか 濱岡 | たかふみ 隆文 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所長 | 獣医学、細菌学、 感染症学 | 動物用医薬品 |
| ひの 日野 | あきひろ 明寛 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 食品機能研究領域長 | 遺伝生化学 | 農作物 |
| ひらつか 平塚 | かずゆき 和之 | 国立大学法人横浜国立大学大学院 環境情報研究院教授 | 応用分子細胞生物 学 | 農作物 |
| ひろの 廣野 | いくお 育生 | 国立大学法人東京海洋大学大学院 海洋科学技術研究科教授 | 分子生物学 | 動物 |
| ふくし 福士 | ひでと 秀人 | 国立大学法人岐阜大学 教養教育推進センター長 | 遺伝子工学 | 動物用医薬品 |
| ふくだ 福田 | まさお 雅夫 | 国立大学法人長岡技術科学大学教授 | 応用生物化学 | 微生物 |
| またの 俣野 | てつろう 哲朗 | 国立感染症研究所 エイズ研究センター長 | 医学、ウイルス学 | 動物用医薬品 |
| まつおか 松岡 | あつこ 厚子 | 国立医薬品食品衛生研究所医療機器部長 | 薬学、医用材料学、 毒性学 | 動物用医薬品 |
| むかい 向井 | ゆずる 譲 | 国立大学法人岐阜大学 応用生物科学部教授 | 樹木分子生態学 | 林木 |
| もりかわ 森川 | ゆうこ 裕子 | 北里大学北里生命科学研究所ウイルス感染制御 学研究室教授 | 獣医学、ウイルス学、 分子生物学 | 動物用医薬品 |
| やぎ 矢木 | おさみ 修身 | 日本大学総合科学研究所教授 | 環境微生物学 | 農作物 林木 動物 微生物 |
| やまぐち 山口 | てるひで 照英 | 国立医薬品食品衛生研究所研究員 | 生物薬品学 | 動物用医薬品 |
| よこた 横田 | やすこ 恭子 | 国立感染症研究所免疫部第一室長 | 医学、ウイルス学、 免疫学 | 動物用医薬品 |
| よご 與語 | やすひろ 靖洋 | 独立行政法人農業環境技術研究所 研究コーディネータ | 雑草学 | 農作物 |
| わかさ 若狭 | きょう 暁 | 東京農業大学 応用生物科学部 バイオサイエンス学科客員教授 | 分子生物学 | 農作物 |

| | | | | |
|-------------|------------|---------------------------------------|-----|--------|
| わたなべ 渡 邊 | かずお 和 男 | 国立大学法人筑波大学大学院 生命環境科学研究科遺伝子実験センター教授 | 遺伝学 | 農作物 |
| わたなべ 渡 邊 | まこと 信 | 国立大学法人筑波大学 生命環境科学研究科教授 | 環境 | 動物用医薬品 |

(平成16年1月作成)

(最終改正 平成23年4月)

(注) 申請された第一種使用規程承認申請書に記載されている遺伝子組換え生物等の種類の名称が農作物である場合は、表の担当の欄中「農作物」と記載されている者を、林木である場合は「林木」と記載されている者を、動物である場合は「動物」と記載されている者を、微生物である場合は、「微生物」と記載されている者を、動物用医薬品である場合は「動物用医薬品」と記載されている者を、それぞれ農林水産大臣及び環境大臣が意見を聴く学識経験者とする。