

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 |
|--------------------|--|-----------------|--------------------|
| あきもと しんいち 秋元 信一 | 国立大学法人北海道大学 大学院農学研究院 名誉教授 | 昆虫系統分類学 | 昆虫 |
| あさい けい 朝井 計 | 東京農業大学 生命科学部バイオサイエンス学科 教授 | 微生物遺伝学 | 微生物 |
| あらと てるよ 荒戸 照世 | 北海道大学病院 臨床研究開発センター 教授 | 生化学 | 動物用医薬品等 |
| 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 | 保全遺伝学、 分子生態学 | 林木 |
| いとう かつひこ 伊藤 克彦 | 国立大学法人東京農工大学大学院 農学研究院 准教授 | 昆虫遺伝学 | 昆虫 |
| 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 特任研究員 | 保全生態学 | 農作物、林木、水生生物、微生物、昆虫 |
| いわなが まさし 岩永 将司 | 国立大学法人宇都宮大学 農学部 教授 | 昆虫ウイルス学 | 動物用医薬品等 |
| うつみ もとお 内海 真生 | 国立大学法人筑波大学 生命環境系 教授 | 環境微生物学 | 動物用医薬品等 |
| おおしま けんろう 大島 研郎 | 法政大学生命科学部 応用植物科学科植物医科学専修 教授 | 植物病理学 | 農作物 |
| おかだ ゆき 岡田 由紀 | 国立大学法人東京大学 定量生命科学研究所 教授 | 獣医学、遺伝子工学 | 動物用医薬品等 |
| おの やすこ 小野 弥子 | 公益財団法人東京都医学総合研究所 基礎医科学研究分野カルパインプロジェクト 副参事研究員 | 生化学、分子生物学 | 動物用医薬品等 |
| かじた しんや 梶田 真也 | 国立大学法人東京農工大学大学院 農学研究院 教授 | 植物分子生物学 | 林木 |
| かしもと たかしげ 柏本 孝茂 | 北里大学 獣医学部獣医公衆衛生学研究室 教授 | 予防獣医学、細菌感染症 | 動物用医薬品等 |

| 氏名 | 現職 | 専門分野 | 担当 |
|--------------------|--|----------------|--------------------|
| かじむら ひさし 梶村 恒 | 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学大学院生命農学研究科 教授 | 森林昆虫学 | 林木 |
| かぬか ひろたか 嘉糠 洋陸 | 東京慈恵会医科大学 熱帯医学講座 教授 | 衛生動物学 | 昆虫 |
| かわばた さねゆき 河鱒 実之 | 国立大学法人東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授 | 園芸学 | 農作物 |
| きくち あきら 菊池 彰 | 国立大学法人筑波大学 生命環境系 教授 | 植物生理学 | 農作物 |
| きじま あきひろ 木島 明博 | 国立大学法人東北大学 名誉教授 | 水産遺伝育種学 | 農作物、林木、水生生物、微生物、昆虫 |
| ごか こういち 五箇 公一 | 国立研究開発法人国立環境研究所 生物多様性領域 生態リスク評価・対策研究室長 | 生態学、保全生物学、農薬科学 | 昆虫 |
| こはら きょうこ 小原 恭子 | 国立大学法人鹿児島大学 共同獣医学部 附属越境性動物疾病制御研究センター センター長、教授 | 獣医学、ウイルス学 | 動物用医薬品等 |
| こんどう ひでひろ 近藤 秀裕 | 国立大学法人東京海洋大学大学院 海洋生物資源学部門 教授 | 分子生物学 | 水生生物 |
| さいとう けんじ 斉藤 憲治 | 一般社団法人水生生物保全協会 代表理事 | 保全遺伝学、保全生態学 | 水生生物 |
| さいとう ようこ 齊藤 陽子 | 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 | 分子生態学、森林生態学 | 林木 |
| さかくら よしたか 阪倉 良孝 | 国立大学法人長崎大学大学院 水産・環境科学総合研究科 教授 | 水産増殖学 | 水生生物 |
| さとう ひろのり 佐藤 裕徳 | 国立感染症研究所 客員研究員 | ウイルス学 | 動物用医薬品等 |
| さわだ ひろし 澤田 博司 | 日本大学 文理学部生命科学科 教授 | 昆虫生化学、昆虫生理学 | 昆虫 |
| しのぎ かずこ 篠崎 和子 | 東京農業大学 総合研究所 教授 | 植物分子生物学 | 農作物、林木、水生生物、微生物、昆虫 |

| 氏名 | 現職 | 専門分野 | 担当 |
|--------------------|---|--------------------------|--------------------|
| しばいけ ひろゆき 芝池 博幸 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門 主任研究員 | 雑草学 | 農作物、林木、水生生物、微生物、昆虫 |
| たけうち ゆたか 竹内 裕 | 国立大学法人金沢大学 理工研究域生命理工学系 教授 | 水圏発生工学 | 水生生物 |
| たなか じゅんいち 田中 淳一 | 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 本部 企画戦略本部新技術対策課 課長 | 植物育種学 | 農作物 |
| たべい ゆたか 田部井 豊 | 東洋大学 食環境科学部食環境科学科 客員教授 | 植物細胞工学、作物育種、レギュラトリーサイエンス | 農作物 |
| たまおき まさのり 玉置 雅紀 | 国立研究開発法人国立環境研究所 生物多様性領域 領域長 | 植物生理学、環境生物学、分子生物学 | 農作物 |
| つしま せいや 對馬 誠也 | 特定非営利活動法人圃場診断システム推進機構 理事長 | 植物病理学、環境微生物学 | 農作物、林木、水生生物、微生物、昆虫 |
| つむら よしひこ 津村 義彦 | 国立大学法人筑波大学 生命環境系 教授 | 森林遺伝学、分子生態学 | 農作物、林木、水生生物、微生物、昆虫 |
| とくなが ゆきひこ 徳永 幸彦 | 国立大学法人筑波大学 生命環境系 准教授 | 理論生物学 | 農作物 |
| どばた しげと 土畑 重人 | 国立大学法人東京大学大学院 総合文化研究科 准教授 | 進化生態学 | 農作物 |
| ながた ゆうじ 永田 裕二 | 国立大学法人東北大学大学院 生命科学研究科 教授 | 環境微生物学 | 微生物 |
| なかやま じろう 中山 二郎 | 国立大学法人九州大学大学院 農学研究院生命機能科学部門 教授 | 微生物学、生物有機化学 | 微生物 |
| のじり ひであき 野尻 秀昭 | 国立大学法人東京大学大学院 農学生命科学研究科附属アグロバイオテクノロジー研究センター 教授 | 応用微生物学、環境微生物学 | 微生物 |
| ひらつか かずゆき 平塚 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、林木、水生生物、微生物、昆虫 |
| ふじわら とおる 藤原 徹 | 国立大学法人東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授 | 植物栄養学 | 農作物 |

| 氏名 | 現職 | 専門分野 | 担当 |
|--------------------|--|----------------------|--------------------|
| ふるや てつや 古谷 哲也 | 国立大学法人東京農工大学 農学研究院 教授 | 原虫学、ウイルス学、分子生物学、ゲノム学 | 動物用医薬品等 |
| ほりうち ひろゆき 堀内 裕之 | 国立大学法人東京大学大学院 農学生命科学研究科 名誉教授 | 微生物学 | 微生物 |
| ますや はやと 升屋 勇人 | 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所 森林研究部門きのこ・森林微生物研究領域微生物生態研究室 室長 | 樹木病害・菌類学 | 林木 |
| ませ けいすけ 間瀬 啓介 | 日本大学 文理学部生命科学科 教授 | 昆虫遺伝学 | 農作物、林木、水生生物、微生物、昆虫 |
| みなみさわ きわむ 南 澤 究 | 国立大学法人東北大学大学院 生命科学研究科 特任教授 | 土壌微生物学 | 微生物 |
| みやした ただし 宮下 直 | 国立大学法人東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授 | 保全生態学 | 昆虫 |
| やまおか ゆういち 山岡 裕一 | 国立大学法人筑波大学 名誉教授 | 樹木病理学 | 林木 |
| わたなべ さとこ 渡邊 聡子 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 疾病対策部 知的基盤管理専門役 | 分子生物学 | 動物用医薬品等 |

(作成 平成16年1月)
(最終更新 令和6年7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、水生生物である場合は「水生生物」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、動物用再生医療等製品等である場合は「動物用医薬品等」と記載されている者を、昆虫である場合は「昆虫」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。