

第8表 外 部 委 員 会

(R2年3月31日現在)

○排出放射能環境動態調査検討委員会（順不同）

※印は主査

委 員 名	所 属 機 関
※ 長 尾 誠 也	金沢大学 環日本海域環境研究センター 低レベル放射能実験施設
乙 坂 重 嘉	東京大学 大気海洋研究所
佐々木 耕 一	日本原燃株式会社 安全・品質本部環境管理センター
杉 原 真 司	九州大学アイソトープ統合安全管理センター
玉 熊 義 久	青森県原子力センター青森市駐在
寺 田 宏 明	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 原子力科学研究所 原子力基礎工学研究センター
中 山 智 治	公益財団法人 日本海洋科学振興財団むつ海洋研究所 海洋研究部
反 町 篤 行	福島県立医科大学 総合科学教育研究センター
田 上 恵 子	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 高度被ばく医療センター 福島再生研究部 環境移行パラメータグループ

○青森県産物放射性物質移行調査検討委員会（順不同）

※印は主査

委 員 名	所 属 機 関
※ 大 貫 敏 彦	東京工業大学 科学技術創成研究院 先導原子力研究所
青 野 辰 雄	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門 高度被ばく医療センター 福島再生支援研究部
荒 川 修	弘前大学 農学生命科学部
北 宅 善 昭	大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科
桐 原 慎 二	弘前大学 地域戦略研究所
高 橋 知 之	京都大学 複合原子力科学研究所 原子力基礎工学研究部門
木 村 芳 伸	青森県原子力センター 分析課

○陸圏蓄積評価調査検討委員会（順不同）

※印は主査

委 員 名	所 属 機 関
※ 犬 伏 和 之	千葉大学大学院 園芸学研究科
神 俊 雄	青森県原子力センター分析課
小 嵐 淳	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ
小 泉 博	早稲田大学 エクステンションセンター
佐 藤 義 人	地方独立行政法人青森県産業技術センター畜産研究所 酪農飼料環境部
山 中 勤	筑波大学 生命環境系

○人体内代謝実験調査検討委員会（順不同）

※印は主査

委 員 名	所 屬 機 関
※ 八 田 秀 雄	東京大学大学院 総合文化研究科
高 橋 知 之	京都大学 複合原子力科学研究所 原子力基礎工学研究部門
武 田 洋	元国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所
田 中 茂 穂	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 国立健康・栄養研究所 栄養・代謝研究部
武 藤 逸 紀	青森県原子力センター安全監視課
横 山 須 美	藤田医科大学 医療科学部

○樹木の被ばく線量評価法開発調査検討委員会（順不同）

※印は主査

委 員 名	所 屬 機 関
※ 中 村 尚 司	東北大学名誉教授
天 知 誠 吾	千葉大学大学院 園芸学研究科
川 口 勇 生	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 放射線防護情報統合センター
斎 藤 公 明	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 原子力緊急支援・研修センター
坂 口 綾	筑波大学 数理物質系
安 積 潔	青森県原子力センター 青森市駐在
馬 場 光 久	北里大学 獣医学部

○放射性物質環境移行低減化調査検討委員会（順不同）

※印は主査

委 員 名	所 屬 機 関
※ 木 村 和 彦	宮城大学 食産業学部
安 藤 麻里子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ
石 井 伸 昌	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門 高度被ばく医療センター 福島再生支援研究部
魚 住 信 之	東北大学大学院 工学研究科
信 濃 卓 郎	北海道大学 農学研究院 植物栄養学研究室
檜 山 宝 孝	青森県原子力センター 分析課
細 田 洋 一	地方独立行政法人青森県産業技術センター 野菜研究所 栽培部

○環境科学技術研究所研究倫理委員会（順不同）

※印は委員長

委 員 名	所 屬 機 関
※ 吉 岡 利 忠	弘前学院大学
浦 上 愛	無所属
小 川 和 俊	野辺地町教育委員会 教育相談室
菊 池 トシエ	六ヶ所村文化協会 読書愛好会
相 馬 り か	国立研究開発法人 科学技術振興機構 戰略研究推進部

委員名	所属機関
深沢 岳久 Victor Carpenter	弁護士法人深澤法律事務所 弘前大学 名誉教授
久松 俊一	公益財団法人環境科学技術研究所

○低線量放射線生物影響実験調査委員会（順不同）

※印は委員長

委員名	所属機関
※ 福本 學 大津山 彰 藤堂 剛 今岡 達彦 高橋 規郎 中村 典	国立研究開発法人 理化学研究所 産業医科大学 医学部 放射線衛生学講座 大阪大学放射線科学基盤機構 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門 放射線医学総合研究所 公益財団法人放射線影響研究所 公益財団法人放射線影響研究所

○母体内における低線量率放射線被ばく影響実験調査委員会（順不同）

※印は委員長

委員名	所属機関
※ 三谷 啓志 長尾 哲二 王 冰	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 近畿大学 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 放射線影響研究部

○低線量率放射線に対する分子細胞応答影響実験調査委員会（順不同）

※印は委員長

委員名	所属機関
※ 児玉 靖司 大塚 健介 田内 広 田代 聰 中島 徹夫	大阪府立大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻 一般財団法人電力中央研究所 原子力技術研究所 放射線安全研究センター 国立大学法人 茨城大学 大学院理工学研究科理学部 広島大学 原爆放射線医科学研究所 細胞修復制御研究分野 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門 放射線医学総合研究所

○低線量率放射線に対する生理応答影響実験調査委員会（順不同）

※印は委員長

委員名	所属機関
※ 楠 洋一郎 五十嵐 美徳 小林 芳郎 坂下 直実 細井 義夫	公益財団法人放射線影響研究所 分子生物学部 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 新薬審査第五部 東邦大学 理学部 地方独立行政法人 くまもと県北病院機構 公立玉名中央病院 病理診断科 東北大学大学院 医学系研究科 放射線生物学分野