

倫理的法的・社会的課題研究事業中間・事後評価委員会名簿

(○ : 委員長)

○ 氏名	齋藤 加代子
所属・役職	東京女子医科大学・名誉教授
専門分野	ゲノム医学、小児神経学、遺伝医療
業績・実績	<p>Fukuyama Congenital Muscular Dystrophy. Saito K. In:GeneReviews® [Internet]. In: Adam MP, Feldman J, Mirzaa GM, et al., editors. Seattle (WA): University of Washington, Seattle; 1993-2025. Available from: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1206/</p> <p>Genomic analysis of the SMN1 gene region in patients with clinically diagnosed spinal muscular atrophy: a retrospective observational study. Kato T, Yokomura M, Osawa Y, Matsuo K, Kubo Y, Homma T, Saito K. Orphanet J Rare Dis. 2025;20(1):55. doi: 10.1186/s13023-025-03568-9.</p> <p>Real-world assessment of onasemnogene abeparvovec treatment in patients with SMA: RESTORE/Post-marketing surveillance in Japan. Saito K, Sano M, Benguerba K, Tsuchida K, Teshima R, Reyna SP, Dabbous O, Finkel RS. 2024 International Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD) Meeting, October 25-29, 2024, Perth, Australia.</p>

氏名	宮野 悟
所属・役職	東京科学大学総合研究院M&Dデータ科学センター 特任教授
専門分野	バイオインフォマティクス
業績・実績	<p>Breaking the complexity of cancer using computational transcriptomic network biology. Park H, Miyano S. Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics. 2025 April 4; 17:e70020.</p> <p>Unraveling the COVID-19 Severity Hubs and Interplays in Inflammatory-Related RNA-Protein Networks. Park H, Wang QS, Hasegawa T, Namkoong H, Tanaka H, Koike R, Kitagawa Y, Kimura A, Imoto S, Kanai T, Fukunaga K, Ogawa S, Okada Y, Miyano S. Int J Mol Sci. 2025 May 6;26(9):4412.</p> <p>DOCK2 is involved in the host genetics and biology of severe COVID-19. Namkoong H,(480 名), Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K, Okada Y. Nature. 2022 Sep;609(7928):754-760.</p>

氏名	位田 隆一
所属・役職	一般社団法人 国立大学協会 専務理事
専門分野	生命倫理、国際法
業績・実績	<p>Looking back: three key lessons from 20 years of shaping Japanese genome research regulations · Jusaku Minari, M. Yokono, K. Takashima, M. Kokado, Ryuichi Ida, Y. Hishiyama · Journal of Human Genetics (2021) 66:1039–1041</p> <p>「ペイシェンツ・アイズ」信友浩一監訳、日経BP、2001</p> <p>「生命倫理と医療倫理 第5版」（共著）（第1章生命倫理の今日的課題）（伏木信次他編）金芳堂（2025刊行予定））</p>

氏名	平野 晋
所属・役職	中央大学 国際情報学部 教授
専門分野	AI・ロボット法、サイバー法、アメリカ法、及び不法行為法
業績・実績	<p>平野晋（単著）「AIに不適合なアルゴリズム回避論：機械的な人事採用選別と自動化バイアス」『情報通信政策研究』第7巻2号1頁（2024年3月）（寄稿要請応諾論文）</p> <p>平野晋（単著）『ロボット法：ヒトとAIの共生にむけて（増補第2版）』（弘文堂、2024年5月）</p> <p>平野晋（単独発表）「AI法案とAI制度研究会："リスクへの対応"に関する講演者の指摘例を中心に」於：ELSI大学サミット（中央大学＆大阪大学共催）（2025年3月）（研究発表依頼応諾発表）</p>

氏名	大屋 雄裕
所属・役職	慶應義塾大学法学部教授
専門分野	法哲学
業績・実績	<p>Takehiro OHYA, "AI and Judiciary Decisions", in: Catherine Régis, et. al. (eds.), <i>Human-Centered AI: A Multidisciplinary Perspective for Policy-Makers, Auditors, and Users</i>, Chapman and Hall / CRC, 2024/3, ch. 13, pp. 141-150.</p> <p>大屋雄裕「CA利用にまつわるデータ利用と倫理」君嶋祐子・田中浩之・麻生典(編)『サイバネティック・アバター(CA)と法』弘文堂、2025/9、pp. 349-367。</p> <p>大屋雄裕「技術の発展と研究公正: 法哲学の観点から」野内玲・井野瀬久美恵(編)『研究・教育における生成AIの利活用の方法とその考え方(高等教育研究叢書177)』広島大学高等教育研究開発センター、2025/3、pp. 13-24。</p>