

2025 年 12 月 26 日

専門委員会開催報告

会合名	2025 年度第 2 回「原子力アゴラ」調査専門委員会
会議種別	本会議 幹事会 メール審議 その他*() <small>*分科会、WG 等具体的に記入のこと</small>
開催日時	2025 年 12 月 23 日(火) 14:30～17:00 メール審議の場合は開始、終了日を記入のこと
開催場所	東京大学 本郷キャンパス 工学部 8 号館 2 階 226 大会議室
参加者名	<p>【参加者】(敬称略・順不同)(29 名)</p> <p>主査: 山口(NUMO)、幹事: 長谷川(東大)、白木(MHI)</p> <p>委員: 浅沼(東海大)、伊阪(関電)、大島(JAEA)、小宮山(東大)、 近藤(マトリクス K)、斉藤(東大)、佐藤(原電)、寿楽(東京電機大)、 高木(エネルギー広報企画舎)、高田(JAEA)、中熊(東電)、名倉(元中電)、 芳原(近大)、増井(JAIF)、松浦(日立 GE ベルノバ)、三牧(MHI)、牟田(阪大)、 門馬(JAEA)、村上(東大)、門馬(JAEA)、八木(阪大)、吉橋(名大)、 オブザーバー: 有林(文科省)、竹内(規制庁)、皆川(経産省)</p> <p>代理参加者: 平岡(JANSI)</p>
議事	<p>1. 主査挨拶 山口主査より「本委員会は、安全かつ持続可能な原子力利用の推進を目的として、時宜を得た活動を行うものとする。必要に応じて新たな分科会を設置し、役割を終えた分科会は速やかに解散するなど、柔軟かつ機動的な運営を目指す。そのために、活発な議論をお願いしたい」との挨拶があった。</p> <p>2. 各分科会活動状況と今後の活動について 各分科会主査より、分科会の活動状況および今後の活動計画について説明があった。</p> <p>(1) 大学等核燃及び RI 研究施設検討・提言分科会 (2) 研究炉等役割検討・提言分科会 (3) オープンで持続的な原子力研究開発インフラに関する検討・提言分科会 (4) 持続的な原子炉・核燃料サイクル検討・提言分科会</p> <p>3. 「持続的な原子力利用を支える人材育成の検討・提言分科会」の設立について 前回の会議にて、人材に関する分科会の設立を検討することが決定された。山口主査より本分科会の主査に任命された長谷川教授(東大)より、本分科会の設立趣旨およびメンバー案について説明があった。審議の結果、本分科会の設立が承認された。</p> <p>4. その他 旅費申請分について承認された。</p>
備考	

2025 年 9 月 8 日

専門委員会開催報告

会合名	2025 年度第 1 回「原子力アゴラ」調査専門委員会
会議種別	本会議 幹事会 メール審議 その他*() <small>*分科会、WG 等具体的に記入のこと</small>
開催日時	2025 年 9 月 3 日(水) 13:30～16:00 メール審議の場合は開始、終了日を記入のこと
開催場所	東京大学 本郷キャンパス 工学部8号館2階 226 大会議室
参加者名	<p>【参加者】(敬称略・順不同)(30 名)</p> <p>主査: 山口(NUMO)、幹事: 長谷川(東大)、白木(MHI)</p> <p>委員: 朝岡(電中研)、浅沼(東海大)、伊阪(関電)、岩城(東芝)、宇埜(福井大)、大島(JAEA)、加藤(JANSI)、黒崎(京大)、小宮山(東大)、斉藤(東大)、佐藤(ATENA)、高木(エネルギー広報企画舎)、名倉(中電)、芳原(近大)、松浦(日立 GE ベルノバ)、三牧(MHI)、牟田(阪大)、村上(東大)、門馬(JAEA)、吉橋(名大)</p> <p>オブザーバー: 有林(文科省)、多田(経産省)、竹内(規制庁)、水野(文科省)、皆川(経産省)、横手(経産省) 代理参加者: 丸山(電事連)</p>
議事	<ol style="list-style-type: none">主査挨拶 山口主査より挨拶あり。本委員会は政策提言を重要なミッションと位置づけ、多分野からなる専門家の議論と意見集約の重要性が述べられた。自己紹介 主査、幹事、委員、オブザーバー、代理出席者より自己紹介を行った。設立趣旨説明 山口主査より、本委員会の延長申請書に従い、設立趣旨を説明した。原子力アゴラ調査委員会ならび検討・提言分科会の活動について 山口主査より、本委員会の位置づけとミッションについて提案がなされた。各分科会活動状況と今後の活動について 各分科会主査より、各分科会の活動と今後の活動について説明した。<ol style="list-style-type: none">大学等核燃及び RI 研究施設検討・提言分科会研究炉等役割検討・提言分科会オープンで持続的な原子力研究開発インフラに関する検討・提言分科会持続的な原子炉・核燃料サイクル検討・提言分科会地球環境問題対応検討・提言分科会意見交換 原子力アゴラの位置づけ、ミッション、議論の内容等について、参加者間で活発な意見交換が行われた。特に、各分科会の活動内容や政策提言に向けた具体的なアプローチ等について確認した。人材育成が喫緊の課題であることから、「戦略的な人材育成に関する分科会」を設置することとした。分科会名称は今後検討する。その他 旅費申請分につき、承認した。
備考	