

2021年2月25日

専門委員会開催報告

| | |
|--------|---|
| 専門委員会名 | 第18回「水素安全対策高度化」特別専門委員会 |
| 開催日時 | 2021年2月25日(木) 13:30 ~ 15:45 |
| 開催場所 | Web会議システム(Webex)を使用して、遠隔にて開催 |
| 参加人数 | 21名 村松主査、門脇幹事、上村委員、佐々木委員、鈴木委員、中田委員、藤井委員、小川委員、中村委員、オブザーバ1名、事務局12名 |
| 議事 | <p>1. 主査挨拶 村松主査が今回の委員会の開催趣旨の説明を行った。</p> <p>2. 前回議事録確認 事務局が前回議事録の説明を行った。</p> <p>3. 海外専門家諮問委員会の開催報告 (株)三菱総合研究所佐藤氏が海外専門家諮問委員会に関する報告を行い、関連する質疑応答が行われた。</p> <p>4. 水素安全対策高度化事業 今年度進捗 三菱重工業(株)原井氏、福田氏が今年度の解析進捗状況について説明を行い、関連する質疑応答が行われた。</p> <p>5. 原子力学会 春の年会 企画セッションでの発表について 村松主査が原子力学会春の年会企画セッションでの本事業に関する発表の説明を行った。</p> |
| 備考 | |

2020年12月23日

専門委員会開催報告

| | |
|--------|---|
| 専門委員会名 | 第17回「水素安全対策高度化」特別専門委員会 |
| 開催日時 | 2020年12月23日(水) 15:00～17:00 |
| 開催場所 | Web会議システム(Webex)を使用して、遠隔にて開催 |
| 参加人数 | 21名 村松主査、門脇幹事、岩城委員、上村委員、佐々木委員、谷本委員、中田委員、奈良林委員、藤井委員、小川委員、中村委員、代理出席1名、事務局13名 |
| 議 事 | <p>1. 主査挨拶 村松主査が今回の委員会の開催趣旨の説明を行った。</p> <p>2. 前回議事録確認 事務局が前回議事録の説明を行った。</p> <p>3. 海外専門家諮問委員会の開催報告 (株)三菱総合研究所佐藤氏が海外専門家諮問委員会に関する報告を行い、関連する質疑応答が行われた。</p> <p>4. 水素安全対策高度化事業 今年度進捗 三菱重工業(株)原井氏、福田氏が今年度の解析進捗状況について説明を行い、関連する質疑応答が行われた。</p> |
| 備 考 | |

2020年10月22日

専門委員会開催報告

| | |
|--------|--|
| 専門委員会名 | 第16回「水素安全対策高度化」特別専門委員会 |
| 開催日時 | 2020年10月22日(木) 10:00 ~ 12:00 |
| 開催場所 | Web会議システム(Webex)を使用して、遠隔にて開催 |
| 参加人数 | 20名 村松主査、門脇幹事、岩城委員、上村委員、佐々木委員、鈴木委員、谷本委員、中田委員、奈良林委員、藤井委員、事務局12名 |
| 議 事 | <p>1. 主査挨拶 村松主査が今回の委員会の開催趣旨の説明を行った。</p> <p>2. 前回議事録確認 事務局が前回議事録の説明を行った。</p> <p>3. 水素安全対策高度化事業 今年度の進捗・成果見込み (株)三菱総合研究所佐藤氏が本事業の成果発信に向けた作業について、三菱重工業(株)原井氏が今年度の解析計画・進捗について、三菱重工業(株)福田氏がPIRT充実化検討及びバンドブック記載事項についての説明をそれぞれ行い、成果公開に向けた動きや解析の条件、PIRTの検討方針に関連する質疑応答が行われた。</p> <p>4. 水素挙動統合解析システムのBWRへの展開検討 (株)三菱総合研究所藤山氏が水素挙動統合解析システムのBWRへの展開検討についての説明を行い、関連する質疑応答が行われた。</p> |
| 備 考 | |