

IAEA 会合の場を利用した講演・展示実績

総会時「サイエンティフィック・フォーラム」等での原産講演記録

年月	講演者	講演題目
平成24年9月	服部拓也(理事長)	「福島事故の教訓、日本再生の取組み——産業界の視点」 総会併催「原子力事業者協力フォーラム」にて
		「原子力発電の責任ある持続可能な開発」 総会併催「原子力新興国における将来の原子力発電所運転者の 役目とチャレンジ」にて
平成22年3月	服部拓也(理事長)	「人材開発——日本産業会の視点」 IAEA 主催「原子力発電計画の導入と拡大のための人材育成」 にて（於アラブ首長国連邦アブダビ）
平成18年9月	服部拓也(副会長)	「日本の産業界の視点から供給保証戦略について」 特別イベント「21世紀における原子力エネルギー利用のため の新たな枠組み：供給保証と核不拡散」にて
平成16年9月	秋元勇巳(常任理事)	「持続可能な発展に寄与する燃料サイクルシステムの全体像」
平成14年9月	宅間正夫(専務理事)	「わが国の原子力プラントのライフマネジメントに関する政策」

展示実績

年月	展示の場	展示テーマ	協力機関
平成24年9月	通常総会(ウィーン)	日本の原子炉メーカー3社の紹介	三菱重工業、日立、東芝
平成22年9月	通常総会(ウィーン)	次世代軽水炉(HP-ABWR、HP-APWR)	日本エネルギー総合工学 研究所
平成21年9月	通常総会(ウィーン)	日本のものづくりについて	原産協会独自
平成20年9月	通常総会(ウィーン)	中越沖地震を踏まえた取り組み ——日本のものづくりについて——	東京電力、日本原子力技 術協会、日本製鋼所
平成19年9月	通常総会(ウィーン)	中越沖地震の柏崎刈羽原子力発電所 への影響について	日本原子力技術協会
平成19年6月	原子力施設の知識管 理に関する国際会議 (ウィーン)	日本の原子力平和利用技術	三菱重工業、日立、東 芝、日本原燃、日本原子 力研究開発機構