## 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、日本再生の取組みーー産業界の視点」		
		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)	「わが国の原子カ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	東京電力、日本原子力技
		―日本のものづくりについて―	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	日本原子力技術協会
		への影響について	
平成19年6月	原子力施設の知識管	日本の原子力平和利用技術	三菱重工業、日立、東
	理に関する国際会議		芝、日本原燃、日本原子
	(ウィーン)		力研究開発機構