



## 1. 第2回核融合／原子力国際ビジネスフォーラムにおける、ITER 調達の講演と ITER 展示ブースの出演

このたび、札幌市（札幌コンベンションセンター、平成21年9月7日－9日）にて開催された第2回核融合／原子力国際ビジネスフォーラムに、ITER 展示ブースを出展するとともに、ITER 機器の日本国内における調達の進展について報告を行いました。

講演では、ITER 計画とその調達計画の概要を報告するとともに、日本が調達するITER 機器である超伝導コイル、遠隔保守ロボット、高周波加熱システム、中性ビーム加熱装置の調達の現状を報告いたしました。ITER 機器の調達の現状に関して、活発な質疑応答がなされました。

また、同会場に併設された展示ブースにおいて、ITER・BA 計画の出演を行うとともに、ITER 機構職員公募の説明を実施いたしました。ITER 装置の模型や実物のダイバーター試験サンプルに注目が集まりました。ITER 機構職員公募の説明には計25名の方が訪れ、多くの質問が寄せられました。その詳細につきましてはITER ウェブサイト

(<http://naka-www.jaea.go.jp>)の「職員募集説明会について」をご覧ください。

## 2. 日本機械学会2009年次大会への ITER 展示ブースの出演と日本原子力学会2009年秋の大会での ITER 機構職員募集の説明会実施

日本機械学会2009年次大会（岩手大学、9月13日－16日）にITER 計画の展示ブースを出展するとともに、ITER 機構職員募集および登録の案内を行いました。また、日本原子力学会2009年秋の大会（東北大学、9月16－17日）の展示エリアにおいて、資料を配布し、ITER 機構職員募集の説明を実施しました。これらの詳細につきましてはITER ウェブサイト (<http://naka-www.jaea.go.jp>) の「職員募集説明会について」をご覧ください。

（日本原子力研究開発機構 核融合研究開発部門）



図1 第2回核融合／原子力国際ビジネスフォーラムでの ITER 調達関連講演の様子。



図3 日本機械学会2009年次大会（盛岡市）の展示エリアの様子。



図2 核融合／原子力国際ビジネスフォーラム会場（札幌市）の展示エリアの様子。



図4 原子力学会2009年秋の大会（仙台市）の展示エリアの様子。