

1月28日（水）研究職（1回目）

No.	始	終	テーマ名
	10:00	10:30	機構全体概要説明
101	10:35	10:55	1F廃炉を支える計測・分析・シミュレーション研究
102	11:00	11:20	原子力施設のリスク評価のための安全研究
103	11:25	11:45	ニュークリア×リニューアブルを実現する新技術の開発
昼休憩 11：45～13：10			
104	13:10	13:30	重水素濃縮技術に関する研究
105	13:35	13:55	廃炉措置に資する先端材料評価及び放射光計測技術の研究
106	14:00	14:20	J-PARC核破砕中性子源の標的容器の製作・管理・保管・高度化に関わる研究
107	14:25	14:45	核燃料サイクルの実現に向けたMOX燃料製造技術及びバックエンド技術の研究開発
108	14:50	15:10	原子炉施設の廃止措置へのレーザー応用研究開発
109	15:15	15:35	試験研究用原子炉の核特性解析に関する研究
110	15:40	16:00	高レベル放射性廃棄物地層処分技術の基盤的研究開発
111	16:05	16:25	高速炉サイクルの実現に向けた研究開発
112	16:30	16:50	大量の国産カーボンフリー水素を供給可能な「高温ガス炉」の開発
113-119	16:55	17:35	原子力システムの安全性向上に係わる材料の経年劣化研究及び材料開発 他6テーマ
	17:35	17:45	質疑応答

1月29日（木）技術職（1回目）

No.	始	終	分野	分野備考
	9:30	9:55	機構全体概要説明	
A	10:00	11:50	研究開発拠点における技術開発分野 ○ショットガンプレゼン 10:00～10:15 ○テーマセッション ①10:15～10:35 ②10:40～11:00 ③11:05～11:25 ④11:30～11:50	福島廃炉安全工学研究所
				原子力安全・防災研究所
				原子力科学研究所
				J-PARCセンター
				大洗原子力工学研究所
				核燃料サイクル工学研究所
				人形峠環境技術センター
				青森研究開発センター
				敦賀拠点（ふげん・もんじゅ・敦賀総合研究開発センター）
				埋設事業センター
				新試験研究炉推進室
	11:50	12:00	質疑応答	
昼休憩 12：00～13：10				
B	13:15	13:35	安全管理、放射線管理、核物質管理に関する技術開発分野	安全・核セキュリティ統括本部
D	13:40	14:00	建設及びユーティリティ施設の工務技術に関する分野	建設部
E	14:05	14:25	基幹情報システムの運営・技術開発分野	システム計算センター
F	14:30	14:55	研究開発力強化のための支援・研究開発成果の社会実装分野 ほか	研究開発推進部
C	15:00	15:20	核不拡散・核セキュリティ・非核化に関する技術開発・原子力人材育成支援分野	核不拡散・核セキュリティ総合支援センター
	15:20	15:30	質疑応答	

3月17日（火）研究職（2回目）

No.	始	終	テーマ名
	10:00	10:30	機構全体概要説明
101	10:35	10:55	1F廃炉を支える計測・分析・シミュレーション研究
102	11:00	11:20	原子力施設のリスク評価のための安全研究
103	11:25	11:45	ニュークリア×リニューアブルを実現する新技術の開発
昼休憩 11：45～13：10			
104	13:10	13:30	重水素濃縮技術に関する研究
105	13:35	13:55	廃炉措置に資する先端材料評価及び放射光計測技術の研究
106	14:00	14:20	J-PARC核破砕中性子源の標的容器の製作・管理・保管・高度化に関わる研究
107	14:25	14:45	核燃料サイクルの実現に向けたMOX燃料製造技術及びバックエンド技術の研究開発
108	14:50	15:10	原子炉施設の廃止措置へのレーザー応用研究開発
109	15:15	15:35	試験研究用原子炉の核特性解析に関する研究
110	15:40	16:00	高レベル放射性廃棄物地層処分技術の基盤的研究開発
111	16:05	16:25	高速炉サイクルの実現に向けた研究開発
112	16:30	16:50	大量の国産カーボンフリー水素を供給可能な「高温ガス炉」の開発
113-119	16:55	17:35	原子力システムの安全性向上に係わる材料の経年劣化研究及び材料開発 他6テーマ
	17:35	17:45	質疑応答

3月18日（水）技術職（2回目）

No.	始	終	分野	分野備考
	9:30	9:55	機構全体概要説明	
A	10:00	11:50	研究開発拠点における技術開発分野 ○ショットガンプレゼン 10:00～10:15 ○テーマセッション ①10:15～10:35 ②10:40～11:00 ③11:05～11:25 ④11:30～11:50	福島廃炉安全工学研究所
				原子力安全・防災研究所
				原子力科学研究所
				J-PARCセンター
				大洗原子力工学研究所
				核燃料サイクル工学研究所
				人形峠環境技術センター
				青森研究開発センター
				敦賀拠点（ふげん・もんじゅ・敦賀総合研究開発センター）
				埋設事業センター
	11:50	12:00	質疑応答	
昼休憩 12：00～13：10				
B	13:15	13:35	安全管理、放射線管理、核物質管理に関する技術開発分野	安全・核セキュリティ統括本部
D	13:40	14:00	建設及びユーティリティ施設の工務技術に関する分野	建設部
E	14:05	14:25	基幹情報システムの運営・技術開発分野	システム計算センター
F	14:30	14:55	研究開発力強化のための支援・研究開発成果の社会実装分野 ほか	研究開発推進部
C	15:00	15:20	核不拡散・核セキュリティ・非核化に関する技術開発・原子力人材育成支援分野	核不拡散・核セキュリティ総合支援センター
	15:20	15:30	質疑応答	