

(1)勉強会等の一覧

日時 ^{*1}	会議体の名称 ^{*1}	開催場所 ^{*1}	全出席者(陪席した者を含む) ^{*2}	主な内容 ^{*1}	配布資料名 ^{*3}	メモ ^{*3}	関連Eメール ^{*4}
平成23年11月17日(木)、18:00～	原子力発電・核燃料サイクル勉強会(1回目)	742会議室	家田、A	・六ヶ所再処理工場を止めた場合のデメリット ・フェードアウトシナリオとなった場合のデメリット	①六ヶ所再処理工場を止めた場合及び原子力からフェードアウトした場合のデメリット ②高速炉サイクル技術開発の意義	—	○
平成23年11月24日(木)、16:00～	原子力発電・核燃料サイクル勉強会(2回目)	共用第4特別会議室	佐賀山、梅木(?), 家田、A	・原子力比率を削減した場合のケーススタディにおける中期、長期の問題点の抽出	—	—	○
平成23年12月8日(木)、16:00～	原子力発電・核燃料サイクル勉強会(3回目)	1015会議室	佐賀山、梅木、家田、A、B	・原子力比率を削減した場合のケーススタディにおける中期、長期の問題点の抽出(費用面も含め)	—	—	○
平成23年12月15日(木)、14:00～	原子力発電・核燃料サイクル勉強会(4回目) (注)案内メールでは、(3回目)	1015会議室	佐賀山、梅木、家田、A、B	・FBRの意義について	①技術等検討小委員会対応 (高速炉サイクル開発について小委員会での議論の方法・テーマ案)	○	○
平成23年12月27日(火)、16:00～	原子力発電・核燃料サイクル勉強会(第5回)	1015会議室	梅木、佐賀山、家田、A、B	・軽水炉サイクルの特性について	—	—	○
平成24年1月12日(木)、16:00～	原子力発電・核燃料サイクル勉強会(第6回)	1015会議室	佐賀山、梅木、家田、A、B	・高速炉サイクルの特性について	①高速炉サイクル開発の課題・問題点の抽出 ②高速炉サイクル開発の課題・問題点に対する見解(案) ③FBRサイクル関連の研究開発(R&D)施設について ④FaCTに係る設備・装置について ⑤各国の高速炉サイクル開発の状況(ドラフト_120106_R3) ⑥実用化戦略調査研究(FS)の展開 ⑦次世代型原子炉について(Gen-IV炉) ⑧A Technology Roadmap for Generation IV Nuclear Energy Systems ⑨LWRとPu燃焼炉(FR)の導入比率について	○	○
平成24年1月18日(水)、16:00～	原子力発電・核燃料サイクル勉強会(第7回)	1015会議室	佐賀山、家田、A、B	・軽水炉サイクルオプションの検討について	—	—	○
平成24年1月26日(木)、17:00～	原子力発電・核燃料サイクル勉強会 (高速炉サイクル)	1015会議室	佐賀山、梅木、家田、A、B	・1/12サイクル勉強会(高速炉サイクル)時の宿題事項 (高速炉サイクルのオプション) ・1/24技術小委のアクション事項に関する作業依頼	①高速炉サイクル研究開発の進め方について ②判断時期の設定について	○	○
平成24年2月2日(木)、16:00～	原子力発電・核燃料サイクル勉強会 (軽水炉・高速炉サイクル)	743会議室	佐賀山、梅木、家田、A、B	○1/18サイクル勉強会(軽水炉サイクル)時の宿題事項 ・各評価軸における減原子力シナリオとの相関 ・原子力の技術力の維持 ・立地地域における原子力の雇用効果 ○技術小委ステップ1対応 ・分担に基づく資料案提示 ○技術小委ステップ2対応 ・技術小委の各委員から提出された書面に基づく作業分担の決定	①「ステップ1の技術選択肢の組合せ」の設定に関するコメント ②「ステップ2の検討シナリオ案 評価表」へのコメント ③加速器駆動核変換システム ④「5. FRとFBRは技術的観点」、「15. フランスのフェニックス」 ⑤サイクルオプションの評価の視点関連Q&A-JAEA分	○	○
平成24年2月9日(木)、10:00～	サイクル勉強会	743会議室	梅木、家田、A、E	・ステップ1の対応終了確認 ・ステップ2の整理表案 ・各政策選択肢となった場合の既設発電所への影響 ・想定Q&A	①短中期の選択肢と長期の選択肢との組合せに関するコメント	○	○
平成24年2月14日(火)、16:00～	サイクル勉強会	743会議室	佐賀山、家田	○技術小委ステップ2対応 ・政策選択肢の議論 ・シナリオの議論 ○技術小委ステップ1対応 ・2/16の資料情報提供 ○その他	①核燃料サイクルの技術選択肢及び評価軸について(改訂版) ②仏国のフェニックスで発生した出力変動について ③廃棄物:放射性廃棄物の発生量	○	○
平成24年2月16日(木)、17:00～	サイクル勉強会	743会議室	佐賀山、家田、B、D、E	・スケジュール ・放射性廃棄物発生量について(ステップ1技術選択肢・評価軸の一部) ・技術力維持・人材育成 ・政策選択肢(ステップ2)	①前提条件の整理表(平成24年2月15日版)	○	—

(1)勉強会等の一覧

日時 ^{*1}	会議体の名称 ^{*1}	開催場所 ^{*1}	全出席者(陪席した者を含む) ^{*2}	主な内容 ^{*1}	配布資料名 ^{*3}	メモ ^{*3}	関連Eメール ^{*4}
平成24年2月24日(金)、10:00～	サイクル勉強会	743会議室	佐賀山、梅木、家田、A、B、D	○2/23技術小委のアクション事項確認 ○技術小委ステップ2対応 ・3/1技術小委のアイテム確認(重要課題:国際関係) ・政策選択肢の議論 ・シナリオの議論 ○その他 ・3月のサイクル勉強会日程調整	—	○	○
平成24年3月2日(金)、18:00～	サイクル勉強会	743会議室	佐賀山、家田、A、B、D	—	—	—	○
平成24年3月8日(木)、17:00～	サイクル勉強会	743会議室	家田、A、D	・スケジュール ・第14回策定会議(2/28)の宿題対応について ・ステップ3のシナリオの設定について ・ステップ3のシナリオの定量評価について ・ステップ2(3?)の整理表	—	○	○
平成24年3月12日(月)、13:00～	ステップ3向け評価条件打合せ	743会議室	家田、A、E、F	○技術小委ステップ3対応 ・入力条件に関する打合せ	①調整事項 ^{*5} ②定量評価の主な前提条件(炉) ^{*5}	○	○
平成24年3月22日(木)、17:00～	サイクル勉強会	743会議室	佐賀山、家田、A、B	・第10回小委の資料の内容確認 ・計算条件(発電設備容量)と計算ケースについて ・シナリオ評価の結果について	①シナリオ評価の結果(途中経過) ^{*5}	○	○
平成24年3月29日(木)、17:30～	サイクル勉強会	743会議室	佐賀山、家田、A、B、E、F	○第10回技術等検討小委におけるアクション事項確認 ○4/12に提示する内容の確認 ○シナリオ定性評価内容の確認 ○その他	—	○	○
平成24年4月6日(金)、15:00～	サイクル勉強会	743会議室	佐賀山、家田、A、B、C、E、F	・第11回技術等検討小委員会資料について ・第3ステップの評価:2030年まで(原子力比率Ⅱのケース) ・シナリオ評価の結果(短期のサイクル諸量評価の途中結果) ・核燃料サイクルを巡る国際的視点:国際貢献 ・RRP5年遅れの場合の影響	①シナリオ評価の結果(短期のサイクル諸量評価の途中結果) ^{*5}	○	○
平成24年4月12日(木)、17:00～	サイクル勉強会	743会議室	家田、青砥、安部、A、B、E	○第11回技術等検討小委におけるアクション事項確認 ○4/19に提示する内容の確認 ○その他	①シナリオ評価(長期のサイクル諸量評価の前提条件案)	—	○
平成24年4月16日(月)、15:00～	サイクル勉強会	743会議室	佐賀山、家田、A、B、E	—	①原子力比率Ⅱにおける2030年以降の評価	—	○
平成24年4月19日(木)、17:00～	サイクル勉強会	743会議室	佐賀山、安部、A、B、E、F	○第12回技術等検討小委におけるアクション事項確認 ○その他	—	—	○
平成24年4月24日(火)、17:00～	サイクル勉強会	743会議室	佐賀山、家田、安部、A、B	—	—	—	○

*1:内閣府からの会議案内Eメール内容を中心に記入
開催場所は、全て中央合同庁舎4号館内

*2:JAEA出席者(聞きとりによる、陪席したものを含む)の所属・役職
佐賀山 次世代原子力システム研究開発部門長
梅木 経営企画部部長(～H24.3)
家田 次世代原子力システム研究開発部門プロジェクト推進室長(～H24.3)
経営企画部部長(H24.4～)
安部 次世代原子力システム研究開発副部門長
次世代原子力システム研究開発部門プロジェクト推進室長兼務(H24.4～)
青砥 次世代原子力システム研究開発部門長代理
A 次世代原子力システム研究開発部門
B 経営企画部
C 経営企画部
D 次世代原子力システム研究開発部門
E 次世代原子力システム研究開発部門
F 次世代原子力システム研究開発部門

*3:別に添付するJAEA作成配布資料/メモ
*4:別に添付する関連Eメール。たとえば一つのメールで複数の勉強会日程の記述や一つの勉強会に複数の関連メールがある場合もあるので、必ずしも一対一対応ではない。
*5:情報公開請求の手続き(第三者の確認を含む所要の手続き)の関係上、資料の提出を差し控えます。