

原子力委員会研究開発専門部会加速器検討会報告書  
「加速器の現状と将来（案）」に対する意見募集について

原子力委員会研究開発専門部会加速器検討会では、平成13年10月の検討会設置以来、我が国の加速器に関する大型既存プロジェクトのフォローアップや加速器開発利用の進め方等について幅広い審議を行ってきたところですが、この度、標記報告書を取りまとめ、以下のとおり国民の皆さまにご意見を伺うことといたしました。募集したご意見のうち反映すべき意見については最終報告に反映させることにしております。

[ ご意見の提出方法 ]

1．募集期間     平成16年3月9日（火）～平成16年3月23日（火）

2．報告書案等資料入手方法

（1）インターネットから入手される場合

原子力委員会ホームページ（<http://aec.jst.go.jp>）からダウンロード願います。

（2）直接入手される場合

内閣府原子力グループ（原子力委員会事務局） 未来科学技術情報館、サイエンスサテライト、原子力公開資料センター、あるいは原子力発電ライブラリーにて配布します。（所在地は別添を参照願います。）

（3）郵送により入手を希望される場合

住所、氏名を明記の上、電子メール、FAXまたは葉書により内閣府原子力グループに請求願います。なお、送料につきましては、ゆうパックによる着払い（自己負担）とさせていただきますのでご了承ください。

3．ご意見の提出方法

次の（意見提出様式）に従って必要事項を記入し、電子メール・FAX・郵送にて、募集期間内に内閣府原子力グループまでお送りください。（郵送の場合、期間終了日の当日消印有効）なお、電話によるご意見の受付と個別のご意見への回答はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

( 意見提出様式 )

加速器検討会報告書「加速器の現状と将来 ( 案 )」に対する意見

氏名

年齢

性別

職業

所属組織 / 部署名

連絡先住所・電話番号 ( 携帯電話を除く )

電子メールアドレス

ご意見概要 ( 80 字以内 )

ご意見 ( とその理由 ) ( 800 字以内 )

ご意見公表に際して匿名化を希望するか否か。

なお、ご意見提出に際しては、以下の点にご留意願います。

- ・ 1 件の電子メールには、必ず 1 件のみ意見及び理由をご記入ください。複数のご意見がある場合は、複数のメールで提出願います。また、FAX 及び郵便で提出する場合は、ご意見概要とご意見は 1 件 1 葉でお願いします。
- ・ ご意見については、必ず 80 字以内のご意見概要をご記入願います。
- ・ お寄せ頂いたご意見は、原文をそのまま複写した形で、( 匿名を希望されない限り ) 氏名、年齢とともに原子力委員会ホームページ上に公開します。
- ・ ご意見中に、個人に関する情報であって特定の個人が識別され得る記述がある場合及び法人等の財産権等を害するおそれがある場合には、当該箇所を伏せさせていただくことがあります。
- ・ 本意見提出様式に則して記述されていない場合には、ご意見を無効扱いとさせていただきます。

4 . ご意見の提出先・問い合わせ先

住 所 : 〒100-8970 東京都千代田区霞が関 3 - 1 - 1

中央合同庁舎第 4 号館 7 階 内閣府原子力グループ

FAX 番 号 : 03-3581-9828

E - m a i l : [kasokuki@aec.jst.go.jp](mailto:kasokuki@aec.jst.go.jp)

別添

加速器検討会報告書「加速器の現状と将来（案）」の入手先

	住所	電話番号等
内閣府 原子力グループ	〒100-8970 東京都千代田区霞が関 3-1-1 中央合同庁舎第 4 号館 7 階 内閣府 原子力グループ 「加速器検討会 意見募集担当」	F A X : 03-3581-9828 E-mail: kasokuki@aec.jst.go.jp
未来科学技術情報館 （毎週火曜日休館）	〒163-0401 東京都新宿区西新宿 2-1-1 新宿三井ビルディング 1 階	T E L : 03-3340-1821 F A X : 03-3340-3795
原子力公開資料センター	〒100-0013 東京都千代田区霞が関 3-8-1 虎ノ門三井ビル 2 階	T E L : 03-3509-6131 F A X : 03-3509-6132
サイエンスサテライト （毎週月曜日休館）	〒530-0025 大阪市北区扇町 2-1-7 扇町キッズパーク 3 階	T E L : 06-6316-8110 F A X : 06-6316-8111
原子力ライブラリー	〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3-17-1 藤田観光虎ノ門ビル 4 階 独立行政法人原子力安全基盤機構内	T E L : 03-3434-7343 F A X : 03-3434-7462