

平成十八年文部科学省令第二十八号

特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律施行規則

特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律（平成六年法律第七十八号）の規定に基づき、及び同法を実施するため、特定放射光施設の共用の促進に関する法律施行規則（平成六年總理府令第五十一号）の全部を改正する省令を次のように定める。

（定義）

この省令において使用する用語は、特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律（以下「法」という。）において使用する用語の例による。

（法第二条に規定する文部科学省令で定める施設）

法第二条第三項の文部科学省令で定める施設は、放射光を放射する電子ビーム又は陽電子ビーム中の電子又は陽電子までの距離の標準偏差に当該電子ビーム又は陽電子ビームの発散角度の標準偏差を乗じた値をいう。）を三ナノメートル・ラジアン以下にする能力を有する施設とする。

法第二条第四項の文部科学省令で定める施設は、倍精度浮動小数点演算を毎秒四百ペタ回以上実行する能力を有する超高速電子計算機が設置されている施設とする。

法第二条第五項の文部科学省令で定める施設は、中性子線を発生させるために原子核に衝突させれる陽子のエネルギーを三ギガ電子ボルト以上にする能力を有する施設とする。

法第二条第九項の文部科学省令で定める施設は、大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構（第四条第四項第六号及び第十六条第六項第九号において「高エネルギー加速器研究機構」という。）により設置される施設とする。

（量子科学技術研究開発機構、理化学研究所及び日本原子力研究開発機構が作成する実施計画の認可の申請）

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（以下「量子科学技術研究開発機構」という。）は、法第六条第一項前段の規定により実施計画の認可を受けようとするときは、毎事業年度開始前に、実施計画を文部科学大臣に提出して申請しなければならない。

前項の規定は、国立研究開発法人理化学研究所（以下「理化学研究所」という。）について準用する。この場合において、同項中「第六条第一項前段」とあるのは、「第六条第三項前段」と読み替えるものとする。

（第六条第五項において準用する同条第一項前段）と読み替えるものとする。

（特定先端大型研究施設の設置者が作成する実施計画の記載事項）

量子科学技術研究開発機構が作成する特定放射光施設に係る実施計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

一 放射光共用施設の建設及び維持管理に関する計画

二 放射光共用施設の運転に関する計画

三 施設利用研究等に必要な放射光の提供に関する計画

四 放射光共用施設の利用条件に関する事項

五 利用促進業務（法第九条第一項の規定により、量子科学技術研究開発機構が行わないものとされた業務を除く。）に関する次に掲げる事項

イ 放射光共用施設を利用して研究等を行う者の選定における次に掲げる事項に関する基本的な方向

（1） 放射光共用施設を利用して重点的に研究等を行うべき研究等の分野に関する事項

（2） 基礎的、応用的及び開発的な研究等に対する放射光共用施設の利用時間の配分に関する事項

事項

口 放射光共用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

二 放射光専用施設の利用時間の設定に関する事項

三 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者（放射光専用施設を設置する者を除く。次項第五号ニ並びに第十六条第三項第二号及び第四項第二号において同じ。）の募集及び選定の支援の実施に関する計画

ホ 利用支援業務を担当する者の資質の向上のための措置その他利用支援業務の充実のための措置に関する事項

ヘ 利用支援業務の実施に関する計画

六 一般財団法人光科学イノベーションセンターとの連携に関する事項

七 その他必要な事項

（1） 放射光共用施設の建設及び維持管理に関する計画

（2） 放射光共用施設の運転に関する計画

（3） 放射光共用施設の利用条件に関する事項

（4） 放射光共用施設を利用する者（以下「同条第一項の規定により、理化学研究所が行わないものとされた業務を除く。次項第六号において同じ。」）に関する次に掲げる事項

イ 放射光共用施設を利用して研究等を行う者の選定における次に掲げる事項に関する基本的な方向

（1） 放射光共用施設を利用して重点的に研究等の分野に関する事項

（2） 基礎的、応用的及び開発的な研究等に対する放射光共用施設の利用時間の配分に関する事項

（3） 放射光共用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（4） 放射光共用施設の利用時間の設定に関する事項

（5） 放射光共用施設の運転に関する計画

（6） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（7） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（8） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（9） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（10） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（11） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（12） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（13） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（14） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（15） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（16） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（17） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（18） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（19） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（20） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

（21） 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の実施に関する計画

- ハ 特定高速電子計算機施設の利用時間の設定に関する事項

二 利用支援業務を担当する者の資質の向上のための措置その他利用支援業務の充実のための措置に関する事項

七 その他必要な事項

4 日本原子力研究開発機構が作成する特定中性子線施設に係る実施計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

一 中性子線共用施設の建設及び維持管理に関する計画

二 中性子線共用施設の運転に関する計画

三 施設利用研究を行う者に対する研究等に必要な中性子線の提供に関する計画

四 中性子線共用施設の利用条件に関する事項

五 利用促進業務（法第九条第三項において準用する同条第一項の規定により、日本原子力研究開発機構が行わないものとされた業務を除く。）に関する次に掲げる事項

イ 中性子線共用施設を利用して研究等を行う者の選定における次に掲げる事項に関する基本的な方向

(1) 中性子線共用施設を利用して研究等の分野に関する事項

(2) 基礎的、応用的及び開発的な研究等に対する中性子線共用施設の利用時間の配分に関する事項

六 中性子線共用施設を利用して研究等を行いう者の募集及び選定の実施に関する計画

口 中性子線専用施設の利用時間の設定に関する事項

ハ 中性子線専用施設を設置する者の募集及び選定の実施並びに中性子線専用施設を利用して研究等を行う者（中性子線専用施設を設置する者を除く。第十六条第六項第二号において同じ。）の募集及び選定の実施に関する計画

ホ 利用支援業務の実施に関する計画

ヘ 利用支援業務を担当する者の資質の向上のための措置その他利用支援業務の充実のための措置に関する事項

六 高エネルギー加速器研究機構との連携に関する事項

七 その他必要な事項

（量子科学技術研究開発機構、理化学研究所及び日本原子力研究開発機構が作成する実施計画の変更の認可の申請）

第五条 量子科学技術研究開発機構は、法第六条第一項後段の規定により実施計画の変更の認可を受けようとするときは、変更しようとする事項及びその理由を記載した申請書を文部科学大臣に提出しなければならない。

2 前項の規定は、理化学研究所について準用する。この場合において、同項中「第六条第一項後段」とあるのは、「第六条第三項後段」と読み替えるものとする。

3 第一項の規定は、日本原子力研究開発機構について準用する。この場合において、同項中「第六条第一項後段」とあるのは、「第六条第五項において準用する同条第一項後段」と読み替えるものとする。

（登録手続）

第六条 法第八条第一項の登録の申請は、次に掲げる事項を記載した申請書を文部科学大臣に提出して行うものとする。

1 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名

2 利用促進業務を行おうとする事務所の名称及び所在地

3 特定放射光施設及び特定中性子線施設に係る前項の申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。

一 登録を受けようとする者が法人である場合にあつては、次に掲げる書類

- 四 口 役員の氏名及び経歴を記載した書類

ハ 申請日の日の属する事業年度の直前の事業年度の貸借対照表及び当該事業年度末の財産目録又はこれらに準ずるもの（申請日の日の属する事業年度に設立された法人にあっては、その設立時における財産目録）

二 口 登録を受けようとする者が個人である場合にあっては、次に掲げる書類

イ 住民票の写し及び履歴書

三 口 資産に関する調書

一 口 登録を受けようとする者が法第十条各号のいずれにも該当しないことを説明する書類

利用者選定業務を行う部門の専任の管理者的氏名及び経歴を記載した書類並びに専任の管理者の雇用契約書の写しその他の申請者の専任の管理者に対する使用関係を証する書類

五 口 研究実施相談者及び安全管理者的氏名を記載した書類

六 口 研究実施相談者及び安全管理者が、それぞれ法第十一項第一項第二号の表の特定放射光施設又は特定中性子線施設の項の下欄各号に規定する知識経験を有することを証する書類

七 口 研究実施相談者及び安全管理者的雇用契約書の写しその他の申請者の研究実施相談者及び安全管理者に対する使用関係を証する書類

3 い 特定高速電子計算機施設に係る第一項の申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならぬ。

一 口 登録を受けようとする者が法人である場合にあっては、次に掲げる書類

イ 定款若しくは寄附行為及び登記事項証明書又はこれらに準ずるもの

ロ 役員の氏名及び経歴を記載した書類

ハ 申請日の日の属する事業年度の直前の事業年度の貸借対照表及び当該事業年度末の財産目録又はこれらに準ずるもの（申請日の日の属する事業年度に設立された法人にあっては、その設立時における財産目録）

二 口 登録を受けようと/orする者が個人である場合にあっては、次に掲げる書類

イ 住民票の写し及び履歴書

ロ 資産に関する調書

三 口 登録を受けようと/orする者が法第十条各号のいずれにも該当しないことを説明する書類

四 口 利用者選定業務を行う部門の専任の管理者的氏名及び経歴を記載した書類並びに専任の管理者の雇用契約書の写しその他の申請者の専任の管理者に対する使用関係を証する書類

五 口 研究実施相談者、ネットワーク管理者及び情報処理安全管理者的氏名を記載した書類

六 口 研究実施相談者、ネットワーク管理者及び情報処理安全管理者が、それぞれ法第十一項第一号の表の特定高速電子計算機施設の項の下欄各号に規定する知識経験を有することを証する書類

七 口 研究実施相談者、ネットワーク管理者及び情報処理安全管理者的雇用契約書の写しその他の申請者の研究実施相談者、ネットワーク管理者及び情報処理安全管理者に対する使用関係を証する書類

一 文部科学大臣は、登録をしたときは、法第十二条第二項各号に掲げる事項を当該登録施設利用促進機関が業務を行う特定先端大型研究施設の設置者に通知するものとする。  
(登録施設利用促進機関による利用促進業務の実施)

第七条 文部科学大臣は、登録施設利用促進機関に利用促進業務を行わせるとときは、あらかじめ、当該登録施設利用促進機関が業務を行う特定先端大型研究施設の設置者及び当該登録施設利用促進機関に次に掲げる事項を通知するものとする。

一 法第十二条第二項各号に掲げる事項

二 登録施設利用促進機関が行う利用促進業務の内容

三 登録施設利用促進機関が利用促進業務を開始する日

2 文部科学大臣は、登録施設利用促進機関に利用促進業務を行わせようとする場合において、必要があると認めるときは、登録施設利用促進機関に対し、必要な書類の提出を求めることができる。

**第八条** 法第十一項第二号の文部科学省令で定める数は、次の表の中欄に掲げる利用支援業務を担当する者ごとに、同表の下欄に掲げる数とする。

特定先端大型研究施設の区分  
特定放電光施設（量子科学技術研究開発機構により設置されるものに限る。）  
特定放射光施設（理化学研究所により設置されるものに限る。）  
特定高速電子計算機施設

	利用支援業務を担当する者数
特定放電光施設（量子科学技術研究開発機構により設置されるものに限る。）	一人（常勤の者に限り設置されるものに限る。）
特定放射光施設（理化学研究所により設置されるものに限る。）	一人（常勤の者に限り設置されるものに限る。）
特定高速電子計算機施設	一人（常勤の者に限り設置されるものに限る。）

(変更の届出)

**第九条** 登録施設利用促進機関は、法第十一項第三項の規定による届出をしようとするときは、次に掲げる事項を記載した届出書を文部科学大臣に提出しなければならない。

一 変更しようとする事項

二 変更しようとする年月日

2 文部科学大臣は、前項の届出を受けたときは、同項各号に掲げる事項を当該届出をした登録施設利用促進機関が業務を行う特定先端大型研究施設の設置者に通知するものとする。

(登録施設利用促進機関による利用の承認の手続)

**第十一条** 法第十二条の承認を受けようとする登録施設利用促進機関は、別記様式第一の承認申請書

を文部科学大臣に提出しなければならない。

2 登録施設利用促進機関は、法第十二条の承認を受けた期間の終了後三月以内に、別記様式第二

の利用実績報告書を文部科学大臣に提出しなければならない。

(登録施設利用促進機関が作成する実施計画の認可の申請)

**第十二条** 登録施設利用促進機関は、法第十三条において読み替えて準用する法第六条第一項前段の規定により実施計画の認可を受けようとするときは、毎事業年度開始前（利用促進業務を開始する日の属する事業年度にあつては、その業務の開始前）に、実施計画を文部科学大臣に提出しなければならない。

(登録施設利用促進機関が作成する実施計画の記載事項)

2 登録施設利用促進機関が作成する特定放射光施設（量子科学技術研究開発機構により設置されるものに限る。）に係る実施計画には、当該登録施設利用促進機関が行うものとされた利用促進業務に關し、第四条第一項第五号イからヘまで及び第七号に掲げる事項を記載しなければならない。

第四条第二項第五号イからヘまで及び第六号に掲げる事項を記載しなければならない。

3 登録施設利用促進機関が作成する特定高速電子計算機施設に係る実施計画には、当該登録施設利用促進機関が行うものとされた利用促進業務に關し、第四条第三項第六号イからホまで及び第七号に掲げる事項を記載しなければならない。

4 登録施設利用促進機関が作成する特定中性子線施設に係る実施計画には、当該登録施設利用促進機関が行うものとされた利用促進業務に關し、第四条第四項第五号イからヘまで及び第七号に掲げる事項を記載すべき事項のほか、利用支援業務の質の維持向上のための措置には、前各項の規定により記載すべき事項及びその理由を記載した申請書を文部科学大臣に提出しなければならない。

(登録施設利用促進機関が作成する実施計画の変更の認可の申請)

**第十四条** 特定放射光施設及び特定中性子線施設に係る登録施設利用促進機関は、法第十四条第一項の登録の更新を受けようとするときは、登録の有効期間満了の日の九十日前から三十日前までの間に第六条第一項各号に掲げる事項を記載した申請書に同条第二項各号に掲げる書類を添えて、文部科学大臣に提出しなければならない。

2 前項の規定は、特定高速電子計算機施設に係る登録施設利用促進機関について準用する。この場合において、同項中「同条第二項各号」とあるのは、「同条第三項各号」と読み替えるものとする。

(利用促進業務の実施基準)

**第十五条** 法第十五条第二項の文部科学省令で定める基準は、次に掲げるとおりとする。

1 施設利用研究を行う者の募集を行おうとするときは、あらかじめ申請方法、選定の基準、その他施設利用研究を行う者の選定に関し必要な事項について、刊行物への掲載、インターネットの利用その他の広く周知を図ることができるものとすること。

2 施設利用研究を行う者の選定の結果を公表すること。

3 選定委員会の委員を選任する場合には、委員の職業、専門分野等に著しい偏りが生じないよう配慮すること。

4 利用支援業務を行うに当たっては、施設利用研究を行う者の研究等の特性等に配慮すること。

5 利用促進業務に關して知り得た情報の管理及び秘密の保持を適切に行うこと。

(業務規程の認可の申請)

**第十六条** 登録施設利用促進機関は、法第十七条第一項前段の認可を受けようとするときは、申請書に業務規程を添えて、文部科学大臣に提出しなければならない。

2 登録施設利用促進機関は、法第十七条第一項後段の認可を受けようとするときは、次に掲げる事項を記載した申請書に変更後の業務規程を添えて、文部科学大臣に提出しなければならない。

1 変更しようとする事項

2 変更しようとする年月日

3 変更の理由

2 特定放射光施設（量子科学技術研究開発機構により設置されるものに限る。）に係る登録施設

利用促進機関が法第十七条第三項の業務規程に記載すべき事項は、次に掲げるとおりとする。

1 放射光共用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の方法

2 放射光専用施設を設置する者の募集及び選定並びに放射光専用施設を利用して研究等を行ふ者の募集及び選定の方法

3 選定委員会の構成及び選定委員会の運営に関する事項

4 利用者選定業務の公正の確保に関する事項

研究実施相談者の配置に関する事項	施設利用研究を行う者に対する情報の提供及び相談その他の援助の方法
特定放射光施設における研究者等の安全の確保に関する事項	利用促進業務に関して知り得た情報の管理及び秘密の保持に関する事項
利用促進業務の円滑な実施のための量子科学技術研究開発機構及び一般財団法人光科学イノベーションセンターとの連携に関する事項	利用促進業務の実施に關し必要な事項
その他利用促進業務の実施を行つる者に対する情報の提供及び相談その他の援助の方法	が法第十七条第三項の業務規程に記載すべき事項は、次に掲げるとおりとする。
放射光専用施設を設置する者の募集及び選定並びに放射光専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の方法	放射光公用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の方法
選定委員会の構成及び選定委員会の運営に関する事項	選定委員会の構成及び選定委員会の運営に関する事項
利用者選定業務の公正の確保に関する事項	利用者選定業務の公正の確保に関する事項
研究実施相談者の配置に関する事項	研究実施相談者の配置に関する事項
施設利用研究を行う者に対する情報の提供及び相談その他の援助の方法	施設利用研究を行う者に対する情報の提供及び相談その他の援助の方法
特定放射光施設における研究者等の安全の確保に関する事項	特定放射光施設における研究者等の安全の確保に関する事項
利用促進業務に関する知り得た情報の管理及び秘密の保持に関する事項	利用促進業務の円滑な実施のための理化学研究所との連携に関する事項
その他利用促進業務の実施に關し必要な事項	その他利用促進業務の実施に關し必要な事項
特定高速電子計算機施設に係る登録施設利用促進機関が法第十七条第三項の業務規程に記載すべき事項は、次に掲げるとおりとする。	特定高速電子計算機施設に係る登録施設利用促進機関が法第十七条第三項の業務規程に記載すべき事項は、次に掲げるとおりとする。
特定高速電子計算機施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の方法	特定高速電子計算機施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の方法
選定委員会の構成及び選定委員会の運営に関する事項	選定委員会の構成及び選定委員会の運営に関する事項
利用者選定業務の公正の確保に関する事項	利用者選定業務の公正の確保に関する事項
研究実施相談者の配置に関する事項	研究実施相談者の配置に関する事項
施設利用研究を行う者に対する情報の提供及び相談その他の援助の方法	施設利用研究を行う者に対する情報の提供及び相談その他の援助の方法
特定高速電子計算機施設における情報通信ネットワークシステムの運営に関する事項	特定高速電子計算機施設における情報通信ネットワークシステムの運営に関する事項
利用促進業務の円滑な実施のための理化学研究所との連携に関する事項	利用促進業務の円滑な実施のための理化学研究所との連携に関する事項
その他利用促進業務の実施に關し必要な事項	その他利用促進業務の実施に關し必要な事項
特定中性子線施設に係る登録施設利用促進機関が法第十七条第三項の業務規程に記載すべき事項は、次に掲げるとおりとする。	特定中性子線施設に係る登録施設利用促進機関が法第十七条第三項の業務規程に記載すべき事項は、次に掲げるとおりとする。
選定委員会の構成及び選定委員会の運営に関する事項	選定委員会の構成及び選定委員会の運営に関する事項
利用者選定業務の公正の確保に関する事項	利用者選定業務の公正の確保に関する事項
研究実施相談者の配置に関する事項	研究実施相談者の配置に関する事項
施設利用研究を行う者に対する情報の提供及び相談その他の援助の方法	施設利用研究を行う者に対する情報の提供及び相談その他の援助の方法
特定中性子線共用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の方法	特定中性子線共用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の方法
中性子線専用施設を設置する者の募集及び選定並びに中性子線専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の支援の方法	中性子線専用施設を設置する者の募集及び選定並びに中性子線専用施設を利用して研究等を行う者の募集及び選定の支援の方法
構との連携に関する事項	構との連携に関する事項
その他利用促進業務の実施に關し必要な事項	その他利用促進業務の実施に關し必要な事項
(利用促進業務の休廃止の許可の申請等)	(利用促進業務の休廃止の許可の申請等)
第十七条 登録施設利用促進機関は、法第十八条の許可を受けようとするときは、次に掲げる事項を記載した申請書を文部科学大臣に提出しなければならない。	第十七条 登録施設利用促進機関は、法第十八条の許可を受けようとするときは、次に掲げる事項を記載した申請書を文部科学大臣に提出しなければならない。

二 休止し、又は廃止しようとする利用促進業務の範囲	二 休止し、又は廃止しようとする年月日及び休止しようとする場合にあつては、その期間
三 休止又は廃止の理由	三 休止又は廃止の理由
四 特定放射光施設（理化学研究所により設置されるものに限る。）に係る登録施設利用促進機関が法第十七条第三項の業務規程に記載すべき事項は、次に掲げるとおりとする。	特 定放射光施設（理化学研究所により設置されるものに限る。）に係る登録施設利用促進機関が法第十七条第三項の業務規程に記載すべき事項は、次に掲げるとおりとする。
五 ベーションセンターとの連携に関する事項	ベーションセンターとの連携に関する事項
六 施設利用研究を行う者に対する情報の提供及び相談その他の援助の方法	施設利用研究を行う者に対する情報の提供及び相談その他の援助の方法
七 特定放射光施設における研究者等の安全の確保に関する事項	特定放射光施設における研究者等の安全の確保に関する事項
八 利用促進業務に関して知り得た情報の管理及び秘密の保持に関する事項	利用促進業務に関して知り得た情報の管理及び秘密の保持に関する事項
九 利用促進業務の円滑な実施のための量子科学技術研究開発機構及び一般財団法人光科学イノベーションセンターとの連携に関する事項	利用促進業務の円滑な実施のための量子科学技術研究開発機構及び一般財団法人光科学イノベーションセンターとの連携に関する事項
十 その他利用促進業務の実施に關し必要な事項	その他利用促進業務の実施に關し必要な事項
（利用促進業務の休廃止の許可の申請等）	（利用促進業務の休廃止の許可の申請等）
第十九条 法第十九条第二項第四号に規定する電子情報処理組織を使用する方法その他の情報通信の技術を利用する方法	法第十九条第二項第四号に規定する電子情報処理組織を使用する方法その他の情報通信の技術を利用する方法
二 電磁的記録に記録された情報を表示する方法	電磁的記録に記録された情報を表示する方法
三 文部科学大臣は、法第十八条の許可をしたときは、前項各号に掲げる事項を当該許可を申請した登録施設利用促進機関が業務を行う特定先端大型研究施設の設置者に通知するものとする。	文部科学大臣は、法第十八条の許可をしたときは、前項各号に掲げる事項を当該許可を申請した登録施設利用促進機関が業務を行う特定先端大型研究施設の設置者に通知するものとする。
四 記録を紙面又は出力装置の映像面に表示する方法	記録を紙面又は出力装置の映像面に表示する方法
五 (情報通信の技術を利用する方法)	(情報通信の技術を利用する方法)
六 第十九条 法第十九条第二項第四号に規定する電子情報処理組織を使用する方法その他の情報通信の技術を利用する方法	法第十九条第二項第四号に規定する電子情報処理組織を使用する方法その他の情報通信の技術を利用する方法
七 第十九条 法第十九条第二項第三号の文部科学省令で定める方法は、電磁的記録に記録された情報の内容を紙面又は出力装置の映像面に表示する方法とする。	法第十九条第三号の文部科学省令で定める方法は、電磁的記録に記録された情報の内容を紙面又は出力装置の映像面に表示する方法とする。
八 (電磁的記録に記録された情報を表示する方法)	(電磁的記録に記録された情報を表示する方法)
九 (情報通信の技術を利用する方法)	(情報通信の技術を利用する方法)
一 電子情報処理組織を使用する方法のうち又はロに掲げるものの送信者の使用に係る電子計算機と受信者の使用に係る電子計算機とを接続する電気通信回線を通じて送信し、受信者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録する方法	電子情報処理組織を使用する方法のうち又はロに掲げるものの送信者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録する方法
二 ロ 送信者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録された情報の内容を電気通信回線を通じて情報の提供を受ける者の閲覧に供し、当該情報の提供を受ける者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録する方法	ロ 送信者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録する方法
三 電子計算機に備えられたファイルに記録された情報の内容を電気通信回線を通じて情報の提供を受ける者の閲覧に供し、当該情報の提供を受ける者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録する方法	電子計算機に備えられたファイルに記録する方法
四 ロ 送信者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録された情報の内容を電気通信回線を通じて情報の提供を受ける者の閲覧に供し、当該情報の提供を受ける者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録する方法	ロ 送信者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録する方法
五 一 電子情報処理組織を使用する方法のうち又はロに掲げる方法は、受信者がファイルへの記録を出力することにより書面を作成することができるものでなければならない。	電子情報処理組織を使用する方法のうち又はロに掲げる方法は、受信者がファイルへの記録を出力することにより書面を作成することができるものでなければならない。
六 (役員の選任及び解任)	(役員の選任及び解任)
第七十条 登録施設利用促進機関は、法第二十二条の規定による届出をしようとするときは、次に掲げる事項を記載した届出書を文部科学大臣に提出しなければならない。	登録施設利用促進機関は、法第二十二条の規定による届出をしようとするときは、次に掲げる事項を記載した届出書を文部科学大臣に提出しなければならない。
一 選任又は解任した役員の氏名	一 選任又は解任した役員の氏名
二 選任又は解任した年月日	二 選任又は解任した年月日
三 前項の届出書には、次に掲げる書類を添えなければならない。	三 前項の届出書には、次に掲げる書類を添えなければならない。
一 選任又は解任に關する意思の決定を証する書類	一 選任又は解任に關する意思の決定を証する書類
二 選任の届出の場合にあつては、選任された役員の経歴を記載した書類	二 選任の届出の場合にあつては、選任された役員の経歴を記載した書類
(身分を示す証明書)	(身分を示す証明書)
第二十一条 法第二十四条第二項の身分を示す証明書は、別記様式第三によるものとする。	法第二十四条第二項の身分を示す証明書は、別記様式第三によるものとする。
第一条 (施行期日)	第一条 (施行期日)
附 則	附 則
抄 (経過措置)	抄 (経過措置)
二 二〇〇八年七月一日から施行する。ただし、第六条の規定は、公布の日から施行する。	二 二〇〮八年七月一日から施行する。ただし、第六条の規定は、公布の日から施行する。
三 この省令は、平成十八年七月一日から施行する。	三 この省令は、平成十八年七月一日から施行する。
四 附 則 (平成二一年六月三〇日文部科学省令第二八号)	附 則 (平成二一年六月三〇日文部科学省令第二八号)
五 一 この省令は、平成二十二年七月一日から施行する。	一 この省令は、平成二十二年七月一日から施行する。
六 第二条 この省令の施行の際現に研究交流促進法及び特定放射光施設の共用の促進に関する法律の一部を改正する法律(平成十八年法律第三十七号)第二条の規定による改正前の特定放射光施設の共用の促進に関する法律第八条第一項の規定による指定を受けている者のこの省令の施行の日前を含む事業年度に係る事業報告書、貸借対照表、収支決算書及び財産目録については、この省令による改正前の特定放射光施設の共用の促進に関する法律施行規則第十六条及び第十七条の規定は、なお効力を有する。	第二条 この省令の施行の際現に研究交流促進法及び特定放射光施設の共用の促進に関する法律の一部を改正する法律(平成十八年法律第三十七号)第二条の規定による改正前の特定放射光施設の共用の促進に関する法律第八条第一項の規定による指定を受けている者のこの省令の施行の日前を含む事業年度に係る事業報告書、貸借対照表、収支決算書及び財産目録については、この省令による改正前の特定放射光施設の共用の促進に関する法律施行規則第十六条及び第十七条の規定は、なお効力を有する。
七 第三条 理化学研究所が作成するこの省令の施行の日の属する事業年度の実施計画については、第三条中「毎事業年度開始前に」とあるのは、「この省令の施行後遅滞なく」とする。	第三条 理化学研究所が作成するこの省令の施行の日の属する事業年度の実施計画については、第三条中「毎事業年度開始前に」とあるのは、「この省令の施行後遅滞なく」とする。
八 附 則 (平成二一年六月三〇日文部科学省令第二八号)	附 則 (平成二一年六月三〇日文部科学省令第二八号)
九 一 この省令は、平成二十一年七月一日から施行する。	一 この省令は、平成二十一年七月一日から施行する。
十 第十七条 登録施設利用促進機関は、法第十八条の許可を受けようとするときは、次に掲げる事項を記載した申請書を文部科学大臣に提出しなければならない。	第十七条 登録施設利用促進機関は、法第十八条の許可を受けようとするときは、次に掲げる事項を記載した申請書を文部科学大臣に提出しなければならない。

2 この省令の施行日の属する事業年度における第一条の規定による改正後の特定先端大型研究施設の公用の促進に関する法律施行規則第三条第二項において準用する同条第一項の規定の適用については、同項中「毎事業年度開始前に」とあるのは、「特定先端大型研究施設の公用の促進に関する法律施行規則及び文部科学省組織規則の一部を改正する省令（平成二十一年文部科学省令第二十八号）の施行後遅滞なく」とする。

**附 則** （平成二十三年二月七日文部科学省令第三号）

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

2 改正後の省令第四条第三項の規定は、この省令の施行の日以後に法第六条に基づき作成された、平成二十四事業年度以降に係る実施計画について適用する。

**附 則** （平成二四年七月五日文部科学省令第二十八号）

この省令は、住民基本台帳法の一部を改正する法律（平成二十一年法律第七十七号）及び出入国管理及び難民認定法及び日本国との平和条約に基づき日本の国籍を離脱した者等の出入国管理に関する特例法の一部を改定する等の法律（平成二十一年法律第七十九号）の施行の日（平成二十四年七月九日）から施行する。

**附 則** （平成二七年三月三〇日文部科学省令第一一号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、独立行政法人通則法の一部を改正する法律（以下「通則法改正法」という。）の施行の日（平成二十七年四月一日）から施行する。

**附 則** （令和元年九月一七日文部科学省令第一六号）

（施行期日）

1 この省令は、公布の日から施行する。

2 この省令による改正前の第二条第二項の規定に基づく特定高電電子計算機施設を利用した特定先端大型研究施設の公用の促進に関する法律第三条に規定する施設利用研究に係る同法第八条第一項第二号に規定する利用支援業務については、この省令の施行前に同法第八条第一項の登録を受けていた者が引き続き行うこととする。

**附 則** （令和三年三月三一日文部科学省令第一七号）

（施行期日）

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式（次項において「旧様式」といいう。）により使用されている書類は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。

2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

**附 則** （令和五年一〇月二十五日文部科学省令第三三号）

この省令は、令和六年四月一日から施行する。

**別記様式第一（第10条第2項関係）**



別記様式第二（第10条第2項関係）

別記様式第二（第10条第2項関係）

特定先端大型研究施設のうち研究者等の公用に供する部分の利用実績報告書	
年 月 日	
文 部 科 学 大 臣 署	
申 請 者 氏 名	
住 所	
特定先端大型研究施設の公用の促進に関する法律施行規則第10条第2項の規定により、特定先端大型研究施設のうち研究者等の公用に供する部分の利用実績について、次のとおり報告します。	
1. 利用した内容及び結果	
2. 利用した部分	
3. 利用した期間	

備考 1 申請者が法人の場合にあつては、「申請者の氏名」については、法人の名称及び代表者の氏名を記載し、「申請者の住所」については、主たる事務所の所在地を記載すること。  
2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

## 別記様式第三(第21条関係)

(表 面)

特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律第24条第2項の規定による 身分證明書	第 号
写 真	官職及び氏名 生年月日
	年 月 日発行 文 部 科 学 大 臣 印

(裏 面)

特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律抜粋 (報告及び検査)	
<p>第24条 文部科学大臣は、この法律の施行に必要な限度において、登録施設利用促進機関に対し、その利用促進業務に關し報告をさせ、又はその職員に、登録施設利用促進機関の事務所に立ち入り、利用促進業務の状況若しくは帳簿、書類その他の物件を検査させ、若しくは關係者に質問させることができる。</p> <p>2 前項の規定により立入検査をする職員は、その身分を示す證明書を携帯し、関係者の請求があったときは、これを提示しなければならない。</p> <p>3 第1項の規定による權限は、犯罪検査のために認められたものと解してはならない。</p>	
<p>第29条 次の各号のいずれかに該当する者は、30万円以下の罰金に処する。</p> <p>一 略</p> <p>二 第24条第1項の規定による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは同項の規定による質問に対して陳述をせず、若しくは虚偽の陳述をした者</p> <p>第30条 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業者が、その法人又は人の業務に關し、前条の違反行為をしたときは、行為者を罰するほか、その法人又は人に対しても、同条の刑を科す。</p>	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A6とすること。