

共同研究契約書

独立行政法人日本原子力研究開発機構（以下「甲」という。）と財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター（以下「乙」という。）とは、甲及び乙が「地層処分実規模設備整備事業における工学技術に関する研究」の共同研究（以下「本共同研究」という。）を実施することに関し、次頁以下の条項によって契約を締結する。

この契約締結の証として、本契約書2通を作成し、甲、乙それぞれ記名捺印の上、各自1通を保有する。

平成20年10月30日

甲 茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地の4

独立行政法人日本原子力研究開発機構

産学連携推進部長 安濃田良成

乙 東京都中央区月島一丁目15番7号

財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター

理事長 井上毅

(用語の定義)

第1条 この契約書において「知的財産権」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- (1) 特許権、実用新案権、意匠権、商標権、半導体集積回路の回路配置に関する法律に規定する回路配置利用権、種苗法に規定する育成者権及び外国における前記各権利に相当する権利
 - (2) 特許を受ける権利、実用新案登録を受ける権利、意匠登録を受ける権利、商標登録を受ける権利、回路配置利用権の設定の登録を受ける権利、品種登録を受ける地位及び外国における前記各権利に相当する権利
 - (3) 著作権法に規定する著作物の著作権及び外国における上記の権利に相当する権利（以下「著作権」という。）
 - (4) 事業活動に有用な技術上又は営業上の情報のうち、秘密として管理され、公然と知られていないものであって、甲、乙協議の上、特に指定するもの（以下「特定情報」という。）に関して不正競争防止法（平成5年法律第47号）上保護される利益に係る権利
- 2 この契約書において「発明等」とは、特許権の対象となるものについては発明、実用新案権の対象となるものについては考案、意匠権、商標権、回路配置利用権及び著作権の対象となるものについては創作、育成者権の対象となるものについては育成並びに特定情報を使用する権利の対象となるものについては案出をいう。
- 3 この契約書において「知的財産権の実施」とは、特許法第2条第3項に定める行為、実用新案法第2条第3項に定める行為、意匠法第2条第3項に定める行為、商標法第2条第3項に定める行為、半導体集積回路の回路配置に関する法律第2条第3項に定める行為、種苗法第2条第5項に定める行為、著作権法第2条第1項第7の2号、第9の5号、第11号にいう翻案、第15号、第16号、第17号、第18号及び第19号に定める行為並びに特定情報の使用及び開示をいう。
- 4 この契約書において「コンテンツ」とは、コンテンツの創造、保護及び活用の促進に関する法律（平成16年法律第81号）第2条第1項に規定するものをいう。

(共同研究の実施)

第2条 甲及び乙は、この契約書の末尾に添付する共同研究計画書（以下「計画書」という。）に定めるところに従い本共同研究を実施する。

- 2 計画書に記載された事項を変更する必要がある場合は、その都度、甲乙協議するものとする。

(共同研究の実施期間)

第3条 本共同研究の実施期間は、平成20年10月30日から平成21年3月31日までとする。

(共同研究に従事する者)

第4条 甲及び乙は、それぞれ計画書に掲げる者を本共同研究の研究担当者として参加させるものとする。

- 2 甲及び乙は、甲又は乙に属する者を新たに本共同研究の研究担当者として参加させようとするときはあらかじめ相手方に書面により同意を得るものとする。

(費用の分担)

第5条 本共同研究に要する費用については、計画書に定める分担に従い、甲乙それぞれ負担する。

(研究成果のとりまとめ等)

第6条 甲及び乙は、双方協力して、本共同研究の研究期間中に得られた研究成果について、本共同研究終了後速やかに、及び本共同研究の研究期間中で必要と認められる時にとりまとめるものとする。

(情報の提供)

第7条 甲及び乙は、本共同研究を遂行するため必要と認めかつ、提供しうる技術情報等を適時相手方に対し提供する。提供された情報等の保管管理については、善良なる管理者の注意義務を持って厳重にこれを行うものとする。

2 甲及び乙は、本条により相手方より開示、提供された技術情報等を本共同研究以外の目的に使用しない。又、その他の情報、資料と隔離して管理するものとし、情報、資料の混同を防止しなければならない。

3 提供された資料は、相手方からの要請があった場合、本共同研究の完了後又は本共同研究の中止後相手方に返還するものとする。

(秘密の保持)

第8条 甲及び乙は、本共同研究において知り得た一切の情報を秘密として扱い、相手方の書面による事前の同意なしに、それらを第三者（経済産業省は除く）に開示してはならない。ただし、それらの情報が次の各号のいずれかに該当する場合は、この限りでない。

- (1) 既に公知の情報であるもの
- (2) 第三者から秘密保持義務を負うことなく正当に入手した情報であるもの
- (3) 相手方から当該情報を入手した時点で、既に保有した情報であるもの
- (4) 相手方から知り得た情報によらないで独自に創出又は発見したことが書面により立証できるもの
- (5) 法令または裁判所の命令により開示を義務づけられるもの

(研究成果の帰属、発表)

第9条 本共同研究によって得られた成果については、甲及び乙の共有とする。

2 甲及び乙は、本共同研究を実施することにより得られた研究成果及び技術情報について発表若しくは公開しようとするときは、あらかじめ相手方の文書による同意を得なければならない。

(研究担当者の派遣)

第10条 甲及び乙は、本共同研究を行うため必要があるときは、相手方の同意を得てそれぞれ相手方の施設内に研究担当者を派遣することができる。

(研究機器等の貸与、持ち込み)

第11条 甲及び乙は、本共同研究のため必要があるときは、相手方に対し研究機器、その他本共同研究遂行のための物品、工作物等（以下「設備等」という。）を貸与することができる。

2 甲及び乙は、前項に基づき設備等が貸与されたときは、善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。

3 甲及び乙は、本共同研究のため必要があるときは、協議の上、自己所有の設備等を自己の責任と負担のもとで、相手方の施設に持ち込むことができる。

(施設等の使用)

第12条 甲及び乙は、本共同研究の遂行のために必要な施設等は、相手方の同意を得て使用することができるものとする。

(研究の中止等)

第13条 甲及び乙は、天災その他研究遂行上やむを得ない事由があるときは、甲乙協議の上、本共同研究を中止し、又は研究期間を延長することができるものとする。この場合、甲及び乙はその責を負わないものとする。

(知的財産権の帰属等)

第14条 甲に属する研究担当者及び乙に属する研究担当者が本共同研究の結果、共同して発明等を行ったときは、当該発明等に係る知的財産権（以下「共有に係る知的財産権」という。）は甲及び乙の共有とし、当該発明等に係る出願等を行おうとするときは、当該知的財産権に係る甲及び乙の持分等を定めた共同出願等に関する契約を別途締結のうえ、共同して出願等するものとする。

2 甲又は乙に属する研究担当者が本共同研究の結果、単独で発明等を行ったときは、当該発明等に係る知的財産権は、協議の上、単独による発明等と相手方が認めた場合は、甲又は乙の単独所有とし、甲又は乙は単独で出願等の手続きを行うものとする。

3 甲及び乙は、研究担当者がおこなった本共同研究に係る知的財産権の登録を受ける権利を当該研究担当者から承継するために必要な措置をとらなければならない。

(知的財産権の報告)

第15条 甲は、本共同研究に係る産業財産権を単独で出願又は申請を行ったときは、出願の日から60日以内に、乙が指定する様式による産業財産権出願通知書を乙に提出しなければならない。

2 甲は、前項に係る国内の特許出願、実用新案登録出願、意匠登録出願、商標登録出願を行う場合は、特許法施行規則第23条第6項及び同規則様式26備考24等を参考にして、当該出願書類に国の委託業務において制作したコンテンツに係る出願である旨を記載しなければならない。

3 甲は、第1項に係る産業財産権の出願に関して設定の登録等を受けた場合には、設定の登録等の日から60日以内に、乙が指定する様式による産業財産権通知書を乙に提出しなければならない。

4 甲は、本共同研究に係る著作物が得られた場合には、著作物が完成した日から60日以内に、乙が指定する様式による著作物通知書を乙に提出しなければならない。

5 甲は、本共同研究に係るコンテンツを利用したとき及び第三者にその実施を許諾したときは、乙に対して乙が指定する様式によるコンテンツ利用届出書を遅滞なく提出しなければならない。

(知的財産権の譲渡)

第16条 甲は、本共同研究に係る知的財産権を乙又は国以外の第三者に譲渡する場合には、当該譲渡を行う前に、乙が指定する様式による譲渡通知書を乙に提出するとともに、第15条、第17条、第20条及び第21条の規定の運用に支障を与えないよう当該第三者に約させねばならない。

(第三者に対する実施の許諾)

第17条 甲及び乙は、共有に係る知的財産権について、相手方の同意を得て第三者にその実施を許諾することができる。

2 甲及び乙は、共有に係る知的財産権又は甲もしくは乙の単独所有となった知的財産権について国以外の第三者に実施を許諾する場合には、次項及び第20条の規定の適用に支障を与えないよ

う当該第三者に約させねばならない。

3 甲は、本共同研究に係る知的財産権に関し、国以外の第三者に専用実施権その他の日本国内において排他的に実施する権利を許諾する場合には、乙が指定する様式による専用実施権等設定承認申請書を乙に提出し、その承認を受けなければならない。ただし、委託業務に係る発明等により生産されるものが、日本国内において生産されることを当該第三者に約させた場合は、この限りではない。

(知的財産権の管理費用)

第18条 甲及び乙は、本共同研究の結果生じた自己が単独で所有する知的財産権の管理に要する費用(弁理士費用、出願料、維持費等)は各自負担するものとする。

2 甲及び乙は、本共同研究の結果生じた知的財産権を共有する場合には、その知的財産権の管理に要する費用(弁理士費用、出願料、維持費等)を、その持分に応じて負担する。ただし、別に定めがある場合は、この限りでない。

(知的財産権の実施)

第19条 甲の単独所有となった知的財産権を乙又は乙の指定する者が実施しようとするときは、別に実施契約で定める実施料を甲に支払わなければならない。

2 乙の単独所有となった知的財産権を甲又は甲の指定する者が実施しようとするときは、別に実施契約で定める実施料を乙に支払わなければならない。

3 甲及び乙は、共有に係る知的財産権を第三者に実施させる場合は、その持分に応じた実施料の支払いその他必要な事項を定めた実施契約を、当該者と別途締結するものとする。

4 乙は共有に係る知的財産権を商業的に実施した場合、甲が共有に係る知的財産権を商業的に実施しないことから、当該知的財産権に係る甲及び乙の持分等に応じて甲乙協議して定める不実施補償料を甲に支払う。

(知的財産権の国等による実施)

第20条 甲は、第17条及び第19条の規定にかかわらず、乙又は国が公共の利益のために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求める場合には、無償で本共同研究において制作したコンテンツに係る知的財産権を利用する権利を乙又は国に許諾する。

2 甲は、第17条及び第19条の規定にかかわらず、当該コンテンツに係る知的財産権を相当期間活用していないと認められ、かつ、当該コンテンツに係る知的財産権を相当期間活用していないことについて正当な理由が認められない場合において、乙が当該コンテンツに係る知的財産権の活用を促進するために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求めるときは、当該コンテンツに係る知的財産権を利用する権利を第三者に許諾する。

3 乙又は乙が指定する第三者は、第17条及び第19条の規定にかかわらず、乙が経済産業省資源エネルギー庁から受託した「平成20年度核燃料サイクル関係推進調整等委託費(地層処分実規模設備整備事業)」の委託目的を達成するために必要な場合には、無償で本共同研究に係るコンテンツに係る知的財産権を実施することができる。

(知的財産権の放棄)

第21条 甲及び乙は、本共同研究に係る知的財産権を放棄する場合は、当該放棄を行う前に、その旨を相手方に報告するものとする。

(特定情報の指定)

第22条 甲及び乙は、協議の上、本共同研究に係るコンテンツに関する特定情報に該当するものについて、速やかに指定するものとする。

(契約の解除)

第23条 甲及び乙は、次の各号のいずれかに該当し、相当な期間を定めて催告し、同期間内に是正されないときは、本契約を解除することができるものとする。

- (1) 相手方が本契約の履行に関し、不正又は不当な行為をしたとき
- (2) 相手方が本契約に違反したとき

(損害賠償)

第24条 甲又は乙は、前条に掲げる事由、及び甲、乙又は自己が参加させた研究担当者が故意又は重過失によって相手方に損害を与えたときには、その損害を賠償しなければならない。

(契約の変更)

第25条 この契約を変更する必要があるときは、甲乙協議のうえ、その措置を決定する。

(契約の有効期間)

第26条 この契約の有効期間は第3条に定める本共同研究の実施期間とする。

- 2 この契約期間終了後においても、第6条から第9条まで、第14条から第22条まで、第24条及び第28条の規定は、当該条項に定める期間又は対象事項が全て消滅するまで有効に存続する。

(協議)

第27条 この契約に関する疑義又はこの契約に定めのない事項については、甲乙協議のうえ決定する。

(裁判管轄)

第28条 本契約に関する訴えは、被告の普通裁判籍の所在地を管轄する裁判所の管轄に属するものとする。

(以下余白)

地層処分実規模設備整備事業における工学技術に 関する研究

平成20年度共同研究計画書

平成20年10月

独立行政法人 日本原子力研究開発機構

財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター

1. 共同研究件名

地層処分実規模設備整備事業における工学技術に関する研究

2. 共同研究の背景

(独)日本原子力研究開発機構(以下、「原子力機構」という)と(財)原子力環境整備促進・資金管理センター(以下、「原環センター」という)は、「放射性廃棄物の処理・処分等の研究開発に関する協力協定」を締結し、高レベル放射性廃棄物地層処分の研究並びに技術開発を進めている。

現在、原子力機構は、北海道幌延町において堆積岩の地質環境を対象として、深地層の研究施設を利用した幌延深地層研究計画を進めており、地層科学研究及び地層処分研究開発を実施している。一方、国は、深地層の研究施設等を活用して、国民全般の高レベル放射性廃棄物地層処分への理解促進を目的として、実規模・実物を基本とした(実際の放射性廃棄物は使用しない)地層処分概念とその工学的な実現性や長期挙動までを実感・体感できる地上設備と深地層研究施設等における地下設備の整備事業である「地層処分実規模設備整備事業」を進めており、平成20年度の本事業を原環センターが受注した。

本共同研究は、国民が最終処分の概念や安全性を体感できる設備として、国民の理解の促進に活用することを目的とした地層処分実規模設備整備事業における設備整備のための工学技術に関する研究(調査、設計、製作、解析等)を共同で実施するためのものである。なお、本共同研究は、深地層研究所(仮称)計画(平成10年10月、核燃料サイクル開発機構)に含まれる地層処分研究開発のうち、処分システムの設計・施工技術の開発や安全評価手法の信頼性確認のための研究開発の一環として行われる。

3. 研究目的

地層処分の概念や安全性について国民の理解促進に資することを目的とした体感設備を整備し、人工バリアの搬送・定置や操業技術等の工学技術に関する研究(調査、設計、製作、解析等)を実施する。

4. 研究内容

4.1 地上での実証設備の整備

地上における実証設備として、操業技術実証設備や人工バリアの長期挙動実証設備の設計、製作、設置を行うと共に、実証計画を立案する。これに関連し

た設備や実証試験については、海外事例の調査も行い、計画に反映させる。

(1) 操業技術実証設備

堅置き方式等の所定の処分概念に基づく人工バリアシステムを対象に、人工バリア搬送・定置技術実証に向けた実規模実証設備の概念設計、詳細設計、製作、設置を行うと共に、実証計画を立案する。

(2) 人工バリア長期挙動実証設備

堅置き方式等の所定の処分概念に基づく人工バリアシステムを対象に、人工バリア長期挙動実証に向けた実規模実証設備の概念設計を行うと共に、実証計画を立案する。また設計に必要な人工バリア材料等の挙動に関する解析を行う。

4. 2 地下での実証設備の整備

地下における実証設備の整備計画を立案する。実証坑道、操業技術実証設備、回収技術実証設備、人工バリア長期挙動実証設備を対象として、必要な調査、設計等を行う。これに関連した設備や実証試験については、海外事例の調査も行い、計画に反映させる。

(1) 実証坑道

「わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性—地層処分研究開発第2次取りまとめ—（平成11年11月）」（以下、「第2次取りまとめ」という）における処分孔堅置き方式の地層処分概念とその工学的実現性および長期挙動の実証に向けた実証坑道の整備に向け、設置予定坑道である原子力機構幌延地下研究施設で建設中の坑道の諸元および建設状況、ならびに今後の建設計画についての調査を行うとともに、実証坑道の計画を検討する。

(2) 操業技術実証設備

「第2次取りまとめ」における処分孔堅置き方式の処分概念に基づくオーバーパック定置技術およびブロック方式定置技術に対する地下環境における実証設備の概念設計を実施し、実証計画を立案する。

(3) 回収技術実証設備

「第2次取りまとめ」における処分孔堅置き方式の処分概念に基づくオーバーパックおよび緩衝材の回収技術について調査するとともに、地下環境における実証設備の概念設計を実施し、実証計画を立案する。

(4) 人工バリア長期挙動実証設備

① 再冠水挙動実証設備

「第2次取りまとめ」における処分孔堅置き方式の処分概念に基づく再冠水時の人工バリア長期挙動に関する検討状況について調査するとともに、地下における実証設備について概念設計を実施し、実証計画を立案する。

② オーバーパック腐食挙動実証設備

「第2次取りまとめ」における処分孔堅置き方式の処分概念に基づくオーバーパックの腐食挙動についての検討状況について調査するとともに、地下における実証設備について概念設計を実施し、実証計画を立案する。

4. 3 報告会の開催

必要に応じて報告会を開催することとする。報告会を開催する場合、報告会における報告内容、開催日時、開催場所は両機関で協議の上、決定する。

4. 4 報告書の作成

本共同研究に関する報告書を作成する。報告書の内容と書式は、別途協議する。

5. 研究分担

研究項目	原子力機構	原環センター
<地上での実証設備の整備>		
○海外事例の調査		◎
○操業技術実証設備		
・実証計画立案	◎	◎
・実証設備概念設計・詳細設計	○	◎
・製作、設置		◎
○人工バリア長期挙動実証設備		
・実証計画立案	◎	◎
・実証設備概念設計	○	◎
・挙動解析	◎	◎
<地下での実証設備の整備>		
○海外事例の調査		◎
○実証坑道		
・幌延地下施設建設計画の調査	◎	○
・実証坑道整備方法検討	◎	○
○操業技術実証設備		
・実証計画立案	◎	◎
・実証設備概念設計	○	◎
○回収技術実証設備		
・実証計画立案	◎	◎
・実証設備概念設計	○	◎
○人工バリア長期挙動実証設備		
・実証計画立案	◎	◎
・実証設備概念設計	○	◎
○報告書の作成	○	◎

6. 共同研究実施責任者

- (1) 原子力機構 幌延深地層研究ユニット
ユニット長 中司 昇
- (2) 原環センター 処分技術調査研究プロジェクト
プロジェクト・マネージャー 朝野 英一

7. 研究担当者

氏名	所属	本研究における主な役割
朝野 英一	原環センター 処分技術調査研究プロジェクト	研究の総括
斎藤 雅彦	原環センター 処分技術調査研究プロジェクト	操業技術
□	原環センター 処分技術調査研究プロジェクト	人工バリア長期挙動
林 秀郎	原環センター 処分技術調査研究プロジェクト	操業技術
□	原環センター 処分技術調査研究プロジェクト	人工バリア長期挙動
□	原環センター 処分技術調査研究プロジェクト	施工管理
畑中 耕一郎	原子力機構 地層処分研究開発部門 幌延深地層研究ユニット	技術総括
□	原子力機構 地層処分研究開発部門 幌延深地層研究ユニット	連絡調整
佐藤 治夫	原子力機構 地層処分研究開発部門 幌延深地層研究ユニット	技術的支援
□	原子力機構 地層処分研究開発部門 幌延深地層研究ユニット	技術的支援
□	原子力機構 地層処分研究開発部門 幌延深地層研究ユニット	技術的支援

8. 実施場所

- (1) 原子力機構 幌延深地層研究センター
- (2) 原子力環境整備促進・資金管理センター

9. 研究期間

本研究計画の有効期間は、契約締結日から平成21年3月31日までとする。

10. 研究実施工程

研究内容	平成20年度
地上での実証設備	←→
地下での実証設備	←→

11. 共同研究の経費

本共同研究に係る諸経費は原環センターと原子力機構の双方で個別に負担し、お互いに対する経費の支払いは発生しない。

12. 特記事項

本共同研究は、北海道、幌延町、核燃料サイクル開発機構（現日本原子力研究開発機構）の3者で平成12年11月に締結した「幌延町における深地層の研究に関する協定書」を遵守する。また、本研究は、深地層研究所（仮称）計画（平成10年10月、核燃料サイクル開発機構）に基づき実施する。

13. その他

・本共同研究の内容について調整が必要な場合は、双方の協議により決定する。

以 上