

# クラウドサービス利用ガイドライン チェックリスト

チェックリスト提出先: 学術・社会産学連携室 情報化推進グループ(jyoho-suisin@office.hiroshima-u.ac.jp)

確認情報 実施日: \_\_\_\_\_ 対象等: \_\_\_\_\_

記入者情報 所属: \_\_\_\_\_ 氏名: \_\_\_\_\_ 連絡先(E-mail・内線): \_\_\_\_\_

## チェックリストの使い方

1. チェック欄は、空欄・未確認 ○: 確認した、基準をクリアしている △: 確認したが利用しない ×: 基準をクリアしていない のいずれかを選択してください。
2. チェック内容メモ欄は、確認した内容の備忘録として利用してください(項目名が入っている欄は必ず記入してください)。
3. 文書管理者(グループリーダー、支援室長等)への報告の際にご利用ください。
4. クラウドサービスの種類によって、確認すべき項目が異なります。
5. 導入前および導入後1年を超えない期間ごとに確認を行い、その結果を情報化推進グループ(上記参照)に提出してください。
6. クラウドサービスの利用状況の把握やインシデント対応等のため、内容について説明を求められることがあります。

サービス類型  
 ○: 確認が必要な項目  
 △: 注意が必要な項目  
 (サービスの使い方によって確認が必要となる項目)  
 ×: 確認が不要な、あるいはできない項目

ガイドライン見出し	ガイドライン小見出し	ガイドライン	No.	チェック欄	ガイドラインチェック項目	チェック内容メモ欄	チェック欄	詳細チェック項目	サービス類型		
									SaaS	PaaS	IaaS

### 4. 利用に向けた準備(必須確認項目)

4.1. 取り扱う情報の確認	情報の格付け	どの情報をクラウドサービス上に保存するのか(どの業務をクラウドサービスに移行するのか)を検討します。	1		保存する情報の重要度は明確になっていますか?(ガイドライン表1参照)	保存する情報:				○	○	○
	クラウドサービスの選択	クラウドサービス利用基準に照らして、情報の重要度に応じたクラウドサービスを選択します。	2		クラウドサービス利用基準を満たしていますか?(ガイドライン図3参照)	クラウド事業者名: クラウドサービス名:				○	○	○
4.2. 本学の組織・体制	クラウドサービス利用責任者	クラウドサービスの利用に関する責任者を決めます。責任者が不明だと、契約事項の確認やインシデント発生時の対応が難しくなります。	3		クラウドサービスの利用について、本学側の責任者が明確になっていますか?	責任者所属: 責任者氏名:				○	○	○
	クラウドサービス利用担当者	クラウドサービス事業者との窓口となる担当者を決めます。担当者は、クラウドサービス事業者との連絡のほか、ユーザアカウントの登録や削除、利用マニュアルの整備や指導、ヘルプデスクなどの業務を担当します。	4		クラウドサービスの利用について、本学側の担当者を指名していますか? また担当者は、利用するクラウドサービスの機能について理解していますか?	担当者所属: 担当者氏名:				○	○	○
4.3. 規則・契約	規則との整合性	「法人文書管理規則」、「個人情報の取扱いに関する規則」に沿って取り扱う必要があります。法人文書の保管場所としてクラウドサービスを利用する時は、クラウドサービス利用責任者から文書管理者(グループリーダー、支援室長等)に報告する必要があります。	5		「法人文書管理規則」「個人情報の取扱いに関する規則」を確認しましたか?					○	○	○
			6		文書管理者にクラウドサービスを利用することを報告しましたか?					○	○	○
	7		「情報セキュリティポリシー実施手順」を満たしていますか?						○	○	○	
契約の取扱い	クラウドサービスの利用は業務の外部委託と同等です。本学の契約書の様式で契約しない場合でも、「広島大学業務請負契約基準」に準拠していることが必要です。特に、個人情報や機密情報が含まれている場合、上記基準の「個人情報の取り扱い」「機密情報の取り扱い」の確認が必要です。また、上記基準の特記事項で、クラウド事業者が個人情報や機密情報を再委託先に渡す場合は、本学の承諾と本学の基準を遵守する義務を再委託先に負わせることを義務付けています。	8		クラウド事業者との契約の内容は、「広島大学業務請負契約基準」に準拠していますか?						○	○	○
		9		個人情報や機密性の高い情報が含まれている場合、上記基準の「個人情報の取り扱い」「機密情報の取り扱い」を確認しましたか?						○	○	○

### 5. 利用範囲の明確化

5.1. サービスの品質	SLA(Service Level Agreement)	クラウドサービスが安定して提供されないか、利用者の業務遂行に支障をきたす恐れがあります。サービス停止の頻度や時間、応答時間などの性能、障害による停止時間や復旧時間が、利用を予定している業務の重要度に応じて許容できる範囲かどうかの検討が必要です。	10		サービス停止の頻度や時間、および性能などを確認しましたか? また、その内容は許容できますか?	クラウド事業者が保証している稼働率				△	○	○	
	メンテナンス	障害への対応やバージョンアップなどの定期メンテナンスによってサービスが停止する場合があります。特に定期メンテナンスは日時が指定できない場合があります。これらが利用者サービスに与える影響を評価し、許容できるかを検討します。	11		定期メンテナンスの頻度や時期が業務の妨げにならないことを確認しましたか?	データ保証率				△	○	○	
	問い合わせ窓口・サポート体制	定期保守や障害時のクラウド事業者からの連絡方法および利用者からの問い合わせ窓口の確認が必要です。また利用者がサービスの状況を調べる方法や利用者向けの支援体制の有無と利用可能時間の確認が必要です。問い合わせや支援の依頼を利用者が個々に行うのか、担当者が取りまとめる必要があるのかの確認も必要です。	12		クラウド事業者からのサービスに関する連絡方法や状況の確認方法を確認しましたか?	サービス提供時間帯(障害対応)					○	○	○
			13		問い合わせ窓口の有無、利用の方法、受付時間などを確認しましたか?	サービス提供時間帯(一般問合せ)					△	○	○
	サービスの継続性	サービスが継続的に提供されるかどうかは、クラウドサービスに移行するかどうかを判断する上で非常に重要です。特にクラウド事業者特有のサービスを使用する場合は、サービスの提供期間と契約終了後の代替手段の検討が必要です。	14		契約終了時の代替手段を検討しましたか? また、それは妥当ですか?						○	○	○
5.2. 機能とコスト	コンピューティング	利用するサービスが目的を実現できるものであるかどうかの検討が必要です。また時期によって負荷が大きく変動する業務への対応可能性についても確認する必要があります。	15		必要な機能および性能などを確認しましたか?	想定するOSを利用できるか					×	△	○
						IaaSを利用する場合OSより上位の層に機能制限はないか。またはあっても問題ないか					×	△	○
						スケーラビリティは問題ないか						○	○
	ストレージ	ストレージ価格に含まれる上限値の確認が必要です。高性能なストレージに大量のデータを保存するとかえってコストが高くなる場合があります。用途に応じたストレージを選択する必要があります。	16		ストレージの料金および追加料金を確認しましたか? また、それは妥当ですか?	OSアップデート失敗等を想定したバックアップ機能はあるか					△	○	○
想定するストレージ容量を利用できるか										○	○	○	
ストレージのレスポンスは問題ないか										○	○	○	
アクセス制限は問題ないか										○	○	○	
					履歴バックアップ機能はあるか				○	○	○		
					地理的冗長は利用できるか				△	△	○		

ガイドライン見出し	ガイドライン小見出し	ガイドライン	No.	チェック欄	ガイドラインチェック項目	チェック内容メモ欄	チェック欄	詳細チェック項目	サービス類型			
									SaaS	PaaS	IaaS	
	ネットワーク	必要な性能やデータ転送速度を検討しておく必要があります。	17		データ転送速度を確認しましたか？また時期によって負荷が大きく変動する業務への対応可能性についても確認しましたか？			帯域は問題ないか	△	△	○	
								レスポンスは問題ないか	○	○	○	
			18		必要な機能および性能などを確認しましたか？				グローバルIPは利用できるか	○	○	○
			担当者が管理を行う場合、管理業務を安全に行うことができるよう暗号化された通信路や適切なアクセス制御が行われていることを確認する必要があります。					ロードバランサまたは同等の機能を利用できるか	×	○	○	
			回線使用料には、定額制のものや従量制のものがあります。不正アクセスなどの攻撃により通信量が急増する場合がありますので、従量制を選択する場合には費用負担の考え方を確認しておく必要があります。	19		ネットワーク利用に必要なコスト、回線使用料は確認しましたか？また、それは妥当ですか？			×	○	○	
			回線使用料には、定額制のものや従量制のものがあります。不正アクセスなどの攻撃により通信量が急増する場合がありますので、従量制を選択する場合には費用負担の考え方を確認しておく必要があります。					ファイアウォールまたは同等の機能は利用できるか	×	○	○	
			回線使用料には、定額制のものや従量制のものがあります。不正アクセスなどの攻撃により通信量が急増する場合がありますので、従量制を選択する場合には費用負担の考え方を確認しておく必要があります。					ルータまたは同等の機能は利用できるか	×	○	○	
		管理機能	利用者の管理、アクセス権の設定、メニューの選択など業務を行う上で必要な管理機能が提供されていることを確認します。一般的な機能であっても、明示されていない機能は提供されていない場合があります。	20		必要とする管理ツールの機能を満たしているか、または代替手段があるか確認しましたか？			管理用のインターフェースは充分か	○	○	○
								管理用のセキュリティは充分か(アドレス制限、他要素認証、複数単離者を想定したロール設定)	○	○	○	
								監視・通知機能は満たしているか	○	○	○	
								構成管理の柔軟性は充分か(構成変更ごとに再契約、オプション契約などが発生しないか)	△	○	○	
								利用料の随時確認は可能か	○	○	○	
	ライセンス	本学が保有しているライセンスをクラウドサービス上で利用することが可能かどうか確認する必要があります。使用機材に紐付けられたライセンス、実環境と仮想環境で異なるライセンス体系を持つもの、クラウドサービス上での利用が許可されていないものなどがあります。	21		ライセンス数及びユーザ数は揃っていますか？またCPUやコア数などを確認しましたか？			OS (Windows, Linux) ライセンス	×	○	○	
							Oracleライセンス	×	○	○		
							Microsoftライセンス	×	○	○		
			22		クラウドを利用するシステムの開発ベンダに、ライセンス上問題がないことを確認しましたか？			その他有償ライセンス	×	○	○	
	コスト	平常時の費用だけでなく、現行システムからのデータ移行、カスタマイズにかかる費用などの一時的な費用、認証システムや既存のシステムとの連携のための費用などの追加的な費用が発生する場合があります。	23		クラウドサービスの利用料金、課金単位(時間ごと、日ごと、月ごとなど)および最低利用期間を確認しましたか？また、それは妥当ですか？			課金単位(時間、日、月、それ以上)	○	○	○	
							コンピューティングコスト	○	○	○		
							ストレージコスト	○	○	○		
							ネットワークコスト	○	○	○		
							その他コスト	○	○	○		
			24		他のシステムとの連携が必要な場合、その連携部分の構築・運用の費用を確認しましたか？			システム連携構築・運用等コスト	○	○	○	

6. クラウド事業者の選定

6.1. データセンター	データセンターの場所	データセンターの場所を確認します。データセンターが海外の場合は、準拠法などの確認が必要です。サービスによっては場所が開示されない場合があります。	25		データセンターの所在地を確認しましたか？				×	○	○
	堅牢性	データセンターの物理的堅牢性を確認します。建物の耐震性、火災や水害への対策は重要です。また電源や空調の冗長性などについても確認します。	26		データセンターの安全設備を確認しましたか？また、それは妥当ですか？ データセンター基準 (http://www.jdcc.or.jp/pdf/facility.pdf)			ハザードマップ (http://disapotal.gsi.go.jp/index.html)	×	○	○
								防災対策	×	○	○
	機密性	情報システムの機密性が高くても、設置場所の物理的な機密性が低ければ、その価値が大きく下がります。入館管理や監視体制などを確認します。	27		データセンターの運用体制を確認しましたか？また、それは妥当ですか？			防犯設備	×	○	○
								入退室管理体制	×	○	○
								監視体制	×	○	○
								安全対策基準等に基づく認証の有無	×	○	○
6.2. クラウド事業者の信頼性	経営状況の確認	安定的なサービス提供がなければ、業務に支障をきたす可能性があります。クラウド事業者が他の事業者を買収された場合、これまでの同意事項が維持されず、セキュリティ要件に適合しなくなる場合があります。	28		適切なクラウド事業者を選定しましたか？			経営状況	○	○	○
								導入事例	○	○	○
								第三者認証の取得	○	○	○
	委託関係の確認	クラウド事業者は利用者との契約と異なる条件で第三者に外部委託したり、下請け契約を結んだりする場合があります。クラウド事業者が第三者のクラウドサービスを利用していることを明言していない場合、利用者がリスクを適切に評価できない場合があります。また第三者に委託していたクラウドサービスの終了などにより、サービスが継続できなくなったり、契約条件が変更されたりする場合があります。	29		クラウド事業者が第三者に業務を委託しているか確認しましたか？また、それは妥当ですか？				△	△	○

7. 契約条件の確認

7.1. 責任範囲とペナルティ	責任範囲の明確化	障害発生時のクラウド事業者と利用者との責任分界点を確認しておく必要があります。クラウドサービスは多数の顧客に画一的なサービスを提供することで成り立っていることの理解が必要です。そのためサービス内容が少しずつ変更される可能性があります。変更の際の事前通知の有無や周知期間、不同意の場合の対応などをあらかじめ確認しておく必要があります。	30		利用者とクラウド事業者の責任範囲(責任分解点)は明確になっていますか？また、それは妥当ですか？				×	○	○
			31		契約期間中にクラウド事業者がクラウドサービスやSLAを変更する場合の手続き及び通知方法を確認しましたか？				○	○	○
	クラウド事業者のペナルティ	クラウド事業者側の過失でサービスの停止、データの喪失や情報漏えいなどが発生した場合の賠償の範囲や方法について確認が必要です。被害が甚大であっても、サービス停止・障害の間の料金の減額のみでの保証であったり、明示的なペナルティ請求が必要であったりするため、契約条件の確認が必要です。	32		損害賠償、損失補償について契約で定められていますか？また、それは妥当ですか？				○	○	○



ガイドライン 見出し	ガイドライン 小見出し	ガイドライン	No.	チェ ック 欄	ガイドラインチェック項目	チェック内容 メモ欄	チェ ック 欄	詳細チェック項目	サービス類型		
									SaaS	PaaS	IaaS
7.2. データの 所有権、返 却・消去	データの所有 権	クラウドサービスに保存したデータに対して クラウド事業者が所有権や利用権が発生す る場合があります。	33		クラウドサービスに保存したデータの知的財 産権、所有権及び利用権の取扱いを確認し ましたか？また、それは妥当ですか？				○	○	○
	データの返却	契約解約時や終了時にデータが完全な形 で返却されない場合があります。一つと つデータは取り出すことができても、まと まった形で取り出すことができない場合が あります。他のクラウドサービスに移行する 際、移行サービスが受けられない、あるい は多額の費用がかかる場合があります。	34		クラウドサービス利用中や契約終了時に、 クラウドに保存したデータを取り出す方法が あるか確認しましたか？				△	△	○
			35		契約終了時に、クラウド事業者から移行支 援が受けられるか確認しましたか？				○	×	×
	データの消去	契約解約時や終了時にデータの消去を選 択する場合、確実に消去されたことを確認 できるか確認します。証明書を発行してもら うことができる場合があります。	36		契約終了時に、クラウド事業者が適正に バックアップを含むデータの消去を行ったこ とを確認する手段が提供されていますか？		データ削除	△	○	○	
			37		契約終了時にアカウントの削除や再利用の 禁止が可能であることを確認しましたか？		削除証明書の発行	△	○	○	
							アカウント再利用	△	○	○	
							アカウント削除	△	○	○	
7.3. 準拠法と 管轄裁判所	準拠法	クラウドサービスに保存したデータは、サー バの設置場所の法律に準拠する場合があります。 日本国内から利用していても、デー タ管理上の準拠法が異なる場合がありま す。また捜査機関がデータを差し押さえるこ とを認めている国もあります。	38		準拠法を確認しましたか？また、それは妥 当ですか？	準拠法：	データ保存場所(国や地域)	△	○	○	
	管轄裁判所	クラウド事業者によっては、本社の所在地を 管轄裁判所としている場合があります。係 争に発展した場合には多額の裁判費用が かかる場合があります。	39		管轄裁判所を確認しましたか？また、それ は妥当ですか？	管轄裁判所：	準拠法の確認	○	○	○	

## 8. 運用体制の確認

8.1. システム の運用に関 する項目	セキュリティ 対策	クラウド事業者側が運用する部分、機関側 が運用する部分それぞれについて、セキュ リティ対策が適切に行われているか確認し ます。利用者側で疑似攻撃を伴う脆弱性の チェックを行う場合は、クラウド事業者が攻 撃とみなされないよう注意が必要です。	40		バージョンアップ、設定変更、パッチ適用な どのセキュリティ対策の方針を確認しまし たか？		バージョンアップの頻度	△	△	○
							アップデート情報(脆弱性情報)報告の頻度	△	△	○
							ウイルス対策	△	△	○
	ログの監視	運用ログやセキュリティログが適切に保存さ れているか確認します。クラウドサービスの 評価を行う際にも必要になります。クラウド サービス利用担当者がログを確認できない 場合は、クラウド事業者から定期的に利用 状況のレポートをもらうなど調整が必要な場 合があります。	41		記録されるログの種類・期間を確認しまし たか？			△	○	○
8.2. データの 管理に関す る項目	秘密鍵の管 理	クラウドサービスを管理するための秘密鍵は 非常に重要です。秘密鍵が紛失、破壊、 漏えいしないよう厳重に管理する必要があ ります。また、クラウドサービスの利用者や 利用担当者のパスワードの再発行手順に ついて確認が必要です。	42		パスワードの再発行等について、安全かつ 適切な手順が提供されていますか？			○	○	○
	バックアップ	重要度が高いデータは消失に備えてバック アップが必要です。クラウドサービスに障害 が発生していても、ネットワークの障害 によってデータにアクセスできなくなる場合 があります。	43		情報の重要度やクラウドサービス内容に応 じて、バックアップの取得方法、リストアの方 法、保管方法などを決めましたか？		コピー及びイメージバックアップ	△	○	○
							自動及び手動バックアップ	△	○	○
							差分バックアップ	△	○	○
							バックアップ世代管理	△	○	○
							複数センターへの同時バックアップ	△	○	○
							指定場所バックアップ	△	○	○
							任意ダウンロード	△	○	○
							バックアップからのリストア	△	○	○
							任意な環境へのリストア	△	○	○
			44		クラウド事業者のデータの管理方法につ いて確認しましたか？			△	○	○
8.3. インシデ ントの管理に 関する項目	インシデント の記録	クラウドサービス上で発生したインシデント についても機関内と同様に管理することが 求められます。また本学の責任でインシデ ントが発生した場合のクラウド事業者から本 学へのペナルティについて確認しておく必 要があります。	45		障害時の連絡方法を確認しましたか？			△	○	○
			46		障害やトラブル発生時の初期対応時の連 絡先や連絡方法等を確認しましたか？			△	○	○