申請年月日　　　　年　　月　　日

**クラウドホスティングサービス利用申請書**

DX・情報統括本部 情報基盤センター長　殿

クラウドホスティングサービスの利用について申請します

また，神戸大学情報セキュリティポリシーについては，これを遵守いたします

|  |  |
| --- | --- |
| 申請種別 | □　新規 |
| □　変更［サービス番号svc　　　　］ | 申請書変更内容* 申請者　　□　支払責任者　　□　利用内容

構成変更内容* 仮想サーバ数情報

（詳細　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）* CPUコア数＆メモリサイズ情報

（詳細　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）* 追加ディスク情報

（詳細　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| □　終了　［サービス番号svc　　　　］　　終了希望日　　　　　年　　月　　日 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | 所属 | 部局 | 課・学科・専攻 | 職名 |
|  |  |  |
| ふりがな氏名 |  | アカウント番号 | 学内連絡先電話番号 |
|  |  |  |
| ­支払責任者 | 所属 | 部局 | 課・学科・専攻 | 職名 |
|  |  |  |
| ふりがな氏名 |  | アカウント番号 | 学内連絡先電話番号 |
|  |  |  |
| 予算区分 | 支払組織 | 部局 | 課・学科・専攻 | 係・講座 |
|  |  |  |
| 予算コード | 予算所管 | 予算目的 | 財源 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| プロジェクト | 部門 | 勘定科目コード |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 補助科目 | 税区分 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| システム名称 |  |
| 仮想計算機構成 | 次のページに記載してください |

ご記入いただいた個人情報は本センターで厳重に管理し，本サービスの登録，管理以外の目的では使用いたしません．

＊注意事項

　1.　本サービスは，24時間ノンストップサービスを保証しません．

　2.　センターでは，データのバックアップを行いませんので，各自で対応願います．

　3.　センターの判断でサービスを休止・停止する場合がありますので，ご了承願います．

　4.　サービスに係るお知らせは，申請者・支払責任者・サービス管理者のメインメールアドレスに送ります．

＜情報推進課 担当者記入欄＞

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| サービス番号 | svc | 受付日 | ／ | 登録日 | ／ | 通知日 | ／ |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 仮想計算機構成 | 　　仮想サーバ台数　　計　　台 |
| 仮想サーバ No1 | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No2 | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No3 | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No4 | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No5 | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |

※1・・・部局プレフィックスを先頭につけ，全体で26文字以内としてください．

　　　　 利用可能な文字は，半角英数字とハイフン(-)です．

※2・・・使用するOSが有償のライセンスやサブスクリプションなどを必要とする場合，

申請者側にて必要な購入手続きを行い適用してください．

・オペレーティングシステムとCPUのコア数＆メモリサイズは，各表の中から選択してください．

　表に含まれないオペレーティングシステムをご希望の場合は，事前にご相談ください．

　**オペレーティングシステム**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ubuntu 22.04 LTS | Debian 11 | Red Hat Enterprise Linux 8.4 | Red Hat Enterprise Linux 9.0 |
| Miracle Linux 8.4 | Miracle Linux 9.0 | Windows Server 2019Standard |  |

　**CPUのコア数＆メモリサイズ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| c1m1 (CPU1と1GB) | c1m2 (CPU1と2GB) | c1m4 (CPU1と4GB) | c2m4 (CPU2と4GB) |
| c2m8 (CPU2と8GB) | c2m16 (CPU2と16GB) | c2m32 (CPU2と32GB) | c4m8 (CPU4と8GB) |
| c4m16 (CPU4と16GB) | c4m32 (CPU4と32GB) | c8m32 (CPU8と32GB) | c8m64 (CPU8と64GB) |

・仮想サーバ台数が5台を超過する場合は本裏面を複数枚とし，仮想サーバNoを連番にて継続してください．

申請年月日　令和XX年　XX月XX日

**≪記入例／新規≫　　　　クラウドホスティングサービス利用申請書**

DX・情報統括本部 情報基盤センター長　殿

クラウドホスティングサービスの利用について申請します

また，神戸大学情報セキュリティポリシーについては，これを遵守いたします

|  |  |
| --- | --- |
| 申請種別 | ■　新規 |
| □　変更［サービス番号svc　　　　］ | 申請書変更内容* 申請者　　□　支払責任者　　□　利用内容

構成変更内容* 仮想サーバ数情報

（詳細　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）* CPUコア数＆メモリサイズ情報

（詳細　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）* 追加ディスク情報

（詳細　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| □　終了　［サービス番号svc　　　　］　　終了希望日　　　　　年　　月　　日 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | 所属 | 部局 | 課・学科・専攻 | 職名 |
| 　情報基盤センター | センターシステム部門 | 　准教授 |
| ふりがな氏名 | 　きばん　はなこ | アカウント番号 | 学内連絡先電話番号 |
| 　基盤　花子 | 　12345678 | 　5370 |
| ­支払責任者 | 所属 | 部局 | 課・学科・専攻 | 職名 |
| 　情報基盤センター | センターシステム部門 | 　教授 |
| ふりがな氏名 | がくじゅつ　たろう | アカウント番号 | 学内連絡先電話番号 |
| 　学術　太郎 | 　01234567 | 　5370 |
| 予算区分 | 支払組織 | 部局 | 課・学科・専攻 | 係・講座 |
| 　情報基盤センター | センターシステム部門 |  |
| 予算コード | 予算所管 | 予算目的 | 財源 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| プロジェクト | 部門 | 勘定科目コード |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 補助科目 | 税区分 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| システム名称 | 情報基盤センター　各種サービス利用者向けポータルサイト |
| 仮想計算機構成 | 次のページに記載してください |

ご記入いただいた個人情報は本センターで厳重に管理し，本サービスの登録，管理以外の目的では使用いたしません．

＊注意事項

　1.　本サービスは，24時間ノンストップサービスを保証しません．

　2.　センターでは，データのバックアップを行いませんので，各自で対応願います．

　3.　センターの判断でサービスを休止・停止する場合がありますので，ご了承願います．

　4.　サービスに係るお知らせは，申請者・支払責任者・サービス管理者のメインメールアドレスに送ります．

＜情報推進課 担当者記入欄＞

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| サービス番号 | svc | 受付日 | ／ | 登録日 | ／ | 通知日 | ／ |
|  |  |  |

部局プレフィックス

|  |  |
| --- | --- |
| 仮想計算機構成 | 　　仮想サーバ台数　　計　2　台 |
| 仮想サーバ No1 | ■ | 仮想サーバ名称(※1)：[ istc ] - [ ASUKA-DB ] |
| オペレーティングシステム | ■ | Ubuntu 22.04 LTS利用可能な文字・半角英数字・ハイフン(-) |
| CPUのコア数&メモリサイズ | ■ | c1m4 |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | ■ | 　　200　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No2仮想サーバ1台につき，基本ディスク100GBが標準装備されていますので，不足があれば記入してください．記入例の場合，ディスク容量は合計300GBとなります．(100＋200＝300GB) | ■ | 仮想サーバ名称(※1)：[ istc ] - [ ASUKA-Web ] |
| オペレーティングシステム | ■ | Ubuntu 22.04 LTS |
| CPUのコア数&メモリサイズ | ■ | c1m1 |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | ■ | 　　100　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No3 | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No4 | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No5 | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |

※1・・・部局プレフィックスを先頭につけ，全体で26文字以内としてください．

　　　　 利用可能な文字は，半角英数字とハイフン(-)です．

※2・・・使用するOSが有償のライセンスやサブスクリプションなどを必要とする場合，

申請者側にて必要な購入手続きを行い適用してください．

・オペレーティングシステムとCPUのコア数＆メモリサイズは，各表の中から選択してください．

　表に含まれないオペレーティングシステムをご希望の場合は，事前にご相談ください．

　**オペレーティングシステム**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ubuntu 22.04 LTS | Debian 11 | Red Hat Enterprise Linux 8.4 | Red Hat Enterprise Linux 9.0 |
| Miracle Linux 8.4 | Miracle Linux 9.0 | Windows Server 2019Standard |  |

　**CPUのコア数＆メモリサイズ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| c1m1 (CPU1と1GB) | c1m2 (CPU1と2GB) | c1m4 (CPU1と4GB) | c2m4 (CPU2と4GB) |
| c2m8 (CPU2と8GB) | c2m16 (CPU2と16GB) | c2m32 (CPU2と32GB) | c4m8 (CPU4と8GB) |
| c4m16 (CPU4と16GB) | c4m32 (CPU4と32GB) | c8m32 (CPU8と32GB) | c8m64 (CPU8と64GB) |

・仮想サーバ台数が5台を超過する場合は本裏面を複数枚とし，仮想サーバNoを連番にて継続してください．

申請年月日　令和XX年　XX月XX日

**≪記入例／変更≫　　　　クラウドホスティングサービス利用申請書**

DX・情報統括本部 情報基盤センター長　殿

クラウドホスティングサービスの利用について申請します

また，神戸大学情報セキュリティポリシーについては，これを遵守いたします

|  |  |
| --- | --- |
| 申請種別 | □　新規 |
| ■　変更［サービス番号svcXXXXX］ | 申請書変更内容* 申請者　　□　支払責任者　　■　利用内容

構成変更内容* 仮想サーバ数情報

（詳細　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）* CPUコア数＆メモリサイズ情報

（詳細　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）■　追加ディスク情報（詳細　100GB追加で合計300GBとなる　　　　　　　） |
| □　終了　［サービス番号svc　　　　］　　終了希望日　　　　　年　　月　　日 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | 所属 | 部局 | 課・学科・専攻 | 職名 |
| 　情報基盤センター | センターシステム部門 | 　准教授 |
| ふりがな氏名 | 　きばん　はなこ | アカウント番号 | 学内連絡先電話番号 |
| 　基盤　花子 | 　12345678 | 　5370 |
| ­支払責任者 | 所属 | 部局 | 課・学科・専攻 | 職名 |
|  |  |  |
| ふりがな氏名 |  | アカウント番号 | 学内連絡先電話番号 |
|  |  |  |
| 予算区分 | 支払組織 | 部局 | 課・学科・専攻 | 係・講座 |
|  |  |  |
| 予算コード | 予算所管 | 予算目的 | 財源 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| プロジェクト | 部門 | 勘定科目コード |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 補助科目 | 税区分 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| システム名称 | 情報基盤センター　各種サービス利用者向けポータルサイト |
| 仮想計算機構成 | 次のページに記載してください |

ご記入いただいた個人情報は本センターで厳重に管理し，本サービスの登録，管理以外の目的では使用いたしません．

＊注意事項

　1.　本サービスは，24時間ノンストップサービスを保証しません．

　2.　センターでは，データのバックアップを行いませんので，各自で対応願います．

　3.　センターの判断でサービスを休止・停止する場合がありますので，ご了承願います．

　4.　サービスに係るお知らせは，申請者・支払責任者・サービス管理者のメインメールアドレスに送ります．

＜情報推進課 担当者記入欄＞

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| サービス番号 | svc | 受付日 | ／ | 登録日 | ／ | 通知日 | ／ |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 仮想計算機構成 | 　　仮想サーバ台数　　計　　台 |
| 仮想サーバ No1 | ■ | 仮想サーバ名称(※1)：[ istc ] - [ ASUKA-DB ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | ■ | 　　300　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No2(例)現在の追加ディスク容量が200GBで，100GB増やす場合，追加ディスクには「300GB」と記入します． | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No3 | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No4 | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| 仮想サーバ No5 | □ | 仮想サーバ名称(※1)：[ ]- [ ] |
| オペレーティングシステム | □ | OSを選択してください |
| CPUのコア数&メモリサイズ | □ | CPU及びメモリ構成を選択してください |
| 追加ディスク(100GB単位で最大2000GBまで） | □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |
| □ | 　　　　GB | □ | 　　　　GB |

※1・・・部局プレフィックスを先頭につけ，全体で26文字以内としてください．

　　　　 利用可能な文字は，半角英数字とハイフン(-)です．

※2・・・使用するOSが有償のライセンスやサブスクリプションなどを必要とする場合，

申請者側にて必要な購入手続きを行い適用してください．

・オペレーティングシステムとCPUのコア数＆メモリサイズは，各表の中から選択してください．

　表に含まれないオペレーティングシステムをご希望の場合は，事前にご相談ください．

　**オペレーティングシステム**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ubuntu 22.04 LTS | Debian 11 | Red Hat Enterprise Linux 8.4 | Red Hat Enterprise Linux 9.0 |
| Miracle Linux 8.4 | Miracle Linux 9.0 | Windows Server 2019Standard |  |

　**CPUのコア数＆メモリサイズ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| c1m1 (CPU1と1GB) | c1m2 (CPU1と2GB) | c1m4 (CPU1と4GB) | c2m4 (CPU2と4GB) |
| c2m8 (CPU2と8GB) | c2m16 (CPU2と16GB) | c2m32 (CPU2と32GB) | c4m8 (CPU4と8GB) |
| c4m16 (CPU4と16GB) | c4m32 (CPU4と32GB) | c8m32 (CPU8と32GB) | c8m64 (CPU8と64GB) |

・仮想サーバ台数が5台を超過する場合は本裏面を複数枚とし，仮想サーバNoを連番にて継続してください．