電子計算機室　ハウジングルーム新規利用申請書

東京大学　生産技術研究所

電子計算機室長 殿

提出日：20 年 月 日

電子計算機室ハウジングルーム利用につき、下記の通り申請します。利用にあたっては、利用規約を遵守します。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 利用申請者（ラック管理者） | 氏名 | 印 | 身分(\*1) |  |
| 所属 | 部 研究室（係）内線（ ） |
| アカウント名(\*2) |  |
| 担当教員（係長） | 氏名 | 印 | 身分(\*1) |  |
| 利用期間(\*2) | 20 年 月 日 〜 20 年 月 日 |
| 利用希望ラック数(\*4) | 架 | 用途 |  |
| 設置予定機器消費電力総計(\*5) | kW | 設置予定UPS蓄電池容量総計 | Ah・セル(\*6) |
| 希望電力系統（20A/1系統）(\*7) | （[ ]内に回路数（合計：希望ラック数×2まで）を記入）100V [ ] ・ 200V× [ ] |

(\*1)電子計算機室発行の生研アカウントとして登録済みの身分（未登録の場合は職名等）を記入

(\*2)年に一度、電子計算機室指定時期に「ハウジングルーム継続利用申請書」の提出が必要

(\*3)電子計算機室発行の生研アカウントを登録されていない場合は東京大学ドメインのメールアドレスを記入

(\*4)複数ラック申請可能であるが、状況によってラック数制限の可能性あり

(\*5)ラック1架あたりの上限は2.8kW。これを超える場合は複数ラック使用のこと

(\*6)容量（Ah・セル）=単電池（セル）あたりの定格容量（Ah：鉛畜電池では20時間率を基準）×単電池数（セル)
参考：APCウェブサイト（https://www.apc.com/jp/ja/faqs/FA53910/）

(\*7)電力系統は、1ラックあたり2系統を上限とする（100V、200Vそれぞれ冗長化する場合はUPS等で200V→100Vに降圧して使用のこと）

以上

(電子計算機室内部用)

|  |  |
| --- | --- |
| 確定日： 年 月 日 | 結果：希望 架、確定 架 |
| 確定連絡： 年 月 日 （連絡担当者： ） |
| ラック番号： | シール付与： 年 月 日 |
| システム登録日： 年 月 日 | 登録者： |