

大規模科学計算システム利用申請書の記入要領

次の要領によって記入してください。

1. 利用者

- ① 利用期限
利用取消予定のある場合のみ、その年月日を記入してください。
記入がない場合は、自動継続となります。
- ② 職名
職名を記入してください（別表（1）参照）。
- ③ 氏名
漢字またはカタカナで記入してください。なお、氏名欄の字数は15字以内です。
- ④ 連絡先
連絡先は、研究科においては研究科・専攻・講座、研究所においては部門まで記入し、その所在地等を記入してください。
- ⑤ 所属
学部学生、院生は記入不要です。それ以外の方で、連絡先と所属が異なる場合は記入してください。
- ⑥ 研究分野コード
別表（2）により記入してください。

2. 支払責任者

利用負担金を負担する教官等の氏名、所属等を記入してください。

3. 経理担当者（支払い請求先）

経理の管理等に責任のある経理課長又は経理係長等の職名、所属等を記入してください。
東北大学の場合は記入不要です。

4. その他

記載について不明な点はサイバーサイエンスセンター内情報部情報基盤課共同利用支援係（1階受付）へお問い合わせください。

電話：022-795-3406

E-mail：uketuke@cc.tohoku.ac.jp

別表（1）職名一覧

職名	職名	職名
教授	大学院研究生	所長
准教授	研究生	院長
講師	研修生	校長
助教	技術職員	学部長
准講師	医員	学系長
助手	図書職員	研究科長
教務職員	館長	施設長
客員教授	分館長	研究員
客員助教授	事務長	受託研究員
非常勤講師	事務部長	民間共同研究員
外国人教師	事務局長	特別研究員(学振)
大学院学生(博士)	事務職員	産学連携研究員
大学院学生(修士)	学長	その他
学部学生	センター長	

別表(2)

研究分野別コード

文 学	哲学	哲学 中国哲学 印度哲学(含仏教学) 宗教学 倫理学 思想史 美学(含芸術諸学) 美術史	211 212 213 214 215 216 217 218
	心理学 社会学 教育学 文化人類学	実験系心理学 教育・社会系心理学 社会学〔含社会福祉関係〕 教育学 文化人類学(含民族学・民俗学)	221 222 223 224 225
	史学	日本史 東洋史 西洋史 考古学(含先史学)	231 232 233 234
	文学	国語学 国文学 中国語・中国文学 英語・英米文学 仏語・仏文学 独語・独文学 その他外国語・外国文学 言語学・音声学 文学一般(含文学論・比較文学)・ 西洋古典	241 242 243 244 245 246 247 248 249
法 学	基礎法学 公法学 国際法学 民事法学 社会法学 刑事法学 政治学	261 262 263 264 265 266 267	
経 済	経済倫理 経済統計学 経済政策(含経済事情) 経済史 財政学・金融論 商学 経営学 会計学	271 272 273 274 275 276 277 278	

理学	数学	代数学	301
		幾何学	302
		解析学	303
		数学一般(含確率論・統計数学)	304
	天文学		311
	物理学	素粒子・核・宇宙線	321
		固体物性 I(光物性・半導体・誘導体)	322
		固体物性 II(磁性・金属・低温) 物性一般(含基礎論)	323
			324
		物理学一般	325
地球科学	固体地球物理学	331	
	気象・海洋物理・陸水学	332	
	超高層物理学	333	
	地質学	334	
	層位・古生物学	335	
	岩石・鉱物・鉱床学	336	
	地球化学	337	
化学	物理化学	341	
	有機化学	342	
	無機化学	343	
	機能・物性・材料	344	
	物質変換	345	
	分離・精製・検出法	346	
生物	遺伝	351	
	生態	352	
	植物生態	353	
	生物形態・構造	354	
	動物生態・代謝	355	
	系統・分類	356	
人類学(含生理人類学)		361	
工学	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	401
		表面界面物性	402
		応用光学・量子光工学	403
		応用物理学一般	404
		工学基礎	405
	機械工学	機械材料・材料力学	411
		機械工作・生産工学	412
		設計工学・機械要素トライボロジー	413
		流体工学	414
		熱工学	415
		機械工学・制御	416
		知能機械学・機械システム	417

	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	4 2 1
		電子・電気材料工学	4 2 3
		情報通信工学	4 2 4
		システム工学	4 2 5
		計測・制御工学	4 2 6
	土木工学	土木材料・力学一般	4 3 1
		構造工学・地震工学	4 3 2
地盤工学		4 3 3	
水工水理学		4 3 4	
交通工学・国土計画		4 3 5	
土木環境システム		4 3 6	
建築学	建築構造・材料	4 4 1	
	建築環境・設備	4 4 2	
	都市設計・建築設計	4 4 3	
	建築史・意匠	4 4 4	
材料工学	金属物性	4 5 1	
	無機材料・物性	4 5 2	
	複合材料・物性	4 5 3	
	構造・機能材料	4 5 4	
	材料加工・処理	4 5 5	
	金属生産工学	4 5 6	
プロセス工学	化学工業一般	4 6 1	
	反応・分離工学	4 6 2	
	触媒・化学プロセス	4 6 3	
	生物・生体工学	4 6 4	
	工業分析化学	4 6 5	
工業化学	工業物理化学	4 7 1	
	無機工業化学	4 7 2	
	有機工業化学	4 7 3	
	合成化学	4 7 4	
	高分子合成	4 7 5	
	高分子構成・物性〔含繊維〕	4 7 6	
総合工業	航空宇宙工業	4 8 1	
	船舶工業	4 8 2	
	海洋工業	4 8 3	
	資源開発工業	4 8 4	
農学	農学	育種学	5 0 1
		作物学	5 0 2
		園芸・造園学	5 0 3
		植物保護	5 0 4
		蚕糸・昆虫利用学	5 0 5
	農芸化学	植物栄養学・土壌学	5 1 1
		応用微生物学・応用生物化学	5 1 2
		生物生産化学・生物有機化学	5 1 3
		食品科学・栄養科学	5 1 4

	林学	林学 林産学	5 2 1 5 2 2
	水産学	水産学一般 水産化学	5 3 1 5 3 2
	農業経済学		5 4 1
	農業工学	農業土木学・農村計画学 農業機械学 生物環境	5 5 1 5 5 2 5 5 3
	畜産学	畜産学・草地学 応用動物科学 基礎獣医学・基礎畜産学 応用獣医学	5 6 1 5 6 2 5 6 3 5 6 4
	境界農業	生物資源科学 応用分子細胞生物学	5 7 1 5 7 2
	医 学	生理	解剖学一般〔含組織学・発生学〕
生理学一般			6 0 2
環境生理学〔含体力医学・栄養生理学〕			6 0 3
薬理学一般			6 0 4
医化学一般			6 0 5
病態医化学			6 0 6
病理		人体病理学	6 1 1
		実験病理学	6 1 2
		寄生虫学〔含医用動物学〕	6 1 3
		細菌学〔含新菌学〕	6 1 4
		ウイルス学	6 1 5
		免疫学	6 1 6
社会医学		衛生学	6 2 1
		公衆衛生学・健康科学	6 2 2
		法医学	6 2 3
内科	内科学一般	6 3 1	
	消化器内科学	6 3 2	
	呼吸器内科学	6 3 3	
	神経内科学	6 3 4	
	循環器内科学	6 3 5	
	小児科学	6 3 6	
	皮膚科学	6 3 7	
	放射線科学	6 3 8	
	精神神経科学	6 3 9	
	内分泌・代謝学	6 4 0	
	血液内科学	6 4 1	
	腎臓内科学	6 4 2	
胎児・新生児医学	6 4 3		

	外科	外科学一般	6 5 1
		消化器外科学	6 5 2
		胸部外科学	6 5 3
		脳神経外科学	6 5 4
		整形外科学	6 5 5
		麻醉・蘇生学	6 5 6
		泌尿器科学	6 5 7
		産婦人科学	6 5 8
		耳鼻咽喉科学	6 5 9
		眼科学	6 6 0
		小児外科	6 6 1
歯科	形態系基礎歯科学	6 7 1	
	機能系基礎歯科学	6 7 2	
	病態科学系歯学(含放射線系歯学)	6 7 3	
	保存治療系歯学	6 7 4	
	補綴理工系歯科	6 7 5	
	外科系歯科	6 7 6	
	矯正・小児・社会系歯科	6 7 7	
薬学	化学系薬学	6 8 1	
	物理系薬学	6 8 2	
	生物系薬学	6 8 3	
	医薬分子機能学	6 8 4	
医学一般	医療社会学	6 9 1	
	人類遺伝学	6 9 2	
	応用薬理学・医療系薬学	6 9 3	
	病態検査学	6 9 4	
	看護学	6 9 5	
複合領域	家政学		7 0 1
	科学技術史 (含科学社会史・ 科学技術基礎理論)		7 0 2
	体育学		7 0 3
	地理学	人文地理学	7 0 4
		自然地理学	7 0 5
	科学教育・教科教育学	科学教育	7 1 1
		教育工学	7 1 2
		教科教育	7 1 3
		日本語教育	7 1 4
	統計科学	計算機科学	7 3 1
	情報科学	知能情報学	7 3 2
情報システム学(含精報図書館学)		7 3 3	
社会システム学		7 4 1	
自然災害科学		7 5 1	

プラズマ理工学		761
エネルギー学	エネルギー学一般・原子力学	771
	核融合学	772
環境科学	環境動態解析	801
	環境影響評価(含放射線生物学)	802
	環境保全	803
生物科学	生物有機化学	811
	構造生物学	812
	機能生物学	813
基礎生物学	生物物理学	821
	分子生物学	822
	細胞生物学	823
	発生生物学	824
神経科学(含脳科学)	神経解剖学・神経病理学	831
	神経化学・神経薬理学	832
	神経科学一般	833
	神経・筋肉生理学	834
実験動物学		841
医用生体工学・生体材料学		851
図書館業務		990
その他		999