

計算科学研究センターにおけるテニユア獲得に係る審査基準

Review Criteria for the Acquisition of Tenure in Center for Computational Sciences

注) 本審査基準において、2018年度に行われる国際テニユア・トラック教員の公募については、“5年間で”は“2022年9月30日まで”と読み替えるものとする。

Note: In the following review criteria, “in five years” should be replaced by “by September 30, 2022” in the recruitment of International Tenure-Track assistant professors in 2018FY.

別表（第7条関係）

計算科学研究センターにおけるテニユア獲得に係る審査基準

計算科学研究センターにおけるテニユア獲得に係る審査基準は次のとおりとする。

第1 審査方法

原則として、任用時に自己申告した「5年間で達成する自己目標」の達成度及び審査対象期間中の業績に基づいて審査を行う。

第2 審査項目

（1） 研究業績

「5年間で論文5報以上の論文発表」を自己目標の最低基準とする。ただし、5年以前に特に重要な位置付けができる論文を研究業績に含める場合には、4報以上とすることができる。

外部資金獲得、特許申請、受賞等も積極的に評価する。

（2） 国際共同研究等の実績

（3） センターの運営業務等

センターの運営業務等、学類及び研究科教育の教育活動、公開講座、地域への貢献等への寄与を総合的に評価する。

Review Criteria for the Acquisition of Tenure in Center for Computational Sciences

The followings describe the review criteria for the acquisition of tenure in Center for Computational Sciences (CCS).

1. Method

The review is made based on the achievement of goals in five years that are declared on starting the tenure-track as well as research activities in the tenure-track period.

2. Items for Evaluation

(1) Research activities

The goals should include the publication of five or more papers in five years at the minimum. One of important papers that were published more than five years before can be involved in the above papers. Competitive funds, applications for patents, and awards are also positively evaluated.

(2) Activities in international collaborations

(3) Management in CCS and so on

The management in CCS, educational activities in undergraduate or postgraduate programs, public outreaches, and regional contributions are also evaluated comprehensively.