国立大学法人金沢大学 人事課長 山下 雅彦 様

金沢大学教職員組合 執行委員長 市原 あかね

2号年俸制について(質問2)

昨年 12 月 12 日いただいた回答を踏まえ、改めて以下のとおり質問しますので、 ご回答をお願いいたします。遅くとも今年度中にご回答をお願いします。

記

- 1. 基本給額、期末手当相当額、勤勉手当相当額を計算するにあたって、「16分割した額を百の位で四捨五入した額に16を乗じる」理由を説明してください。* 支給の基準となる金額(年額の1/16の額)を千円単位とするためだけでしょうか。
- 2. 期末手当について。12/12 の回答によると、2号年俸制の期末手当には、月給制の期末手当の基礎額である、「本給、本給の調整額、扶養手当及び教職調整額の月額並びにこれらに対する地域手当及び広域異動手当の月額の合計額……」(職員給与規程第30条)のうち、「本給の調整額」、「扶養手当」、「本給の調整額と扶養手当に対する地域手当」、「広域異動手当」(該当者がいれば)が含まれないことになります。これらが含まれない場合は、この点について2号年俸制は月給制よりも不利益になります。2019年3月の説明会では、諸手当は現行と同様であるとの説明がありました(2号年俸制の給与規程では、期末手当と勤勉手当が諸手当から除外されていますが)。2号年俸制ではどのように取り扱われているのか説明してください。
 - 3. 勤勉手当について。12/12 の回答によると、2号年俸制の勤勉手当には、月

給制の勤勉手当の基礎額である、「本給,本給の調整額及び教職調整額並びにこれらに対する地域手当及び広域異動手当の月額の合計額……」(職員給与規程第 31 条)のうち、「本給の調整額」、「本給の調整額に対する地域手当」、「広域異動手当」(該当者がいれば)が含まれないことになります。これらが含まれない場合は、この点について2号年俸制は月給制よりも不利益になります。2019 年 3 月の説明会では、諸手当は現行と同様であるとの説明がありました(2 号年俸制の給与規程では、期末手当と勤勉手当が諸手当から除外されていますが)。2 号年俸制ではどのように取り扱われているのか説明してください。

- 4. 勤勉手当相当額が確定する時期について。2号年俸制の給与規程では、「勤勉手当相当額は,直近の教員評価に基づき決定する業績評価区分に応じて業績勘案率表(別表4)に定める範囲で決定した業績勘案率を乗じて得た額とする」(第11条)と定められています。業績勘案率を乗じて得られた金額も含めて年当初に本給額(基本給と業績給)が確定する(途中の変更はなし)と理解してよいでしょうか。
- 5. 勤務 1 時間当たりの給与額の算出についての確認。 2 号年俸制では、「勤務 1 時間当たりの給与額は、職員給与規程第 21 条の規定にある「本給の月額」を「本給に 12 分の 1 を乗じた額」と読み替えて同条の規定に準じて算出する」(2 号年俸制の給与規程第 23 条)と定められています。 2 号年俸制の本給は、基本給と業績給(期末・勤勉手当相当額、リサーチプロフェッサー特別加算分、間接経費相当額加算分)から構成されるため、月給制の場合と比べて基準となる基礎額が異なる(大きくなる)と理解してよいでしょうか。

また、読み替えた場合は、(月給制の)職員給与規程第 21 条は「……本給に 12 分の 1 を乗じた額、これに対する地域手当の月額、……」となります。期末・勤勉手当には地域手当が含まれていますので、本給の内、基本給部分に対してのみ地域手当分を乗じる等の処理がなされると理解してよいでしょうか。

6. 月給制の教員を年俸制にした場合の具体的な給与額について。月給制と2号年俸制の現段階の違いは軽微であるようにも見えますが、その微妙な違いが明確に示されていないこと、業績給など月給制とは根本的に異なる考え方も導入されており、仮に年俸制となった場合に給与額(やその計算方法)がどのように変わるのか(あるいは変わらないのか)を個々人で計算することは不可能であり、果たして、不利益変更であるのか、利益を更であるのか、利益も不利益もない変更であるのか、全く判断出来ない状況にあります。

そこで、以下の者について、基本給、業績給、諸手当等の具体的な計算・換算方法について明らかにしたうえで、2号年俸制に移行した場合の給与額を示してください。

- ・市原 あかね (経済学類、経済学経営学系)
- ・岡本 博之 (保健学類、保健学系)
- ・森 祥寛 (総合メディア基盤センター)
- ・吉田 国光 (学校教育学類、学校教育系)
- · 古館 英樹 (物質化学類、物質化学系)
- ・清水 邦彦(国際学類、人間科学系)
- ・佐藤 正英 (総合メディア基盤センター)
- ・小林 信介(経済学類、経済学経営学系)
- ・井田 朋智(物質化学類、物質化学系)

以上