

経営協議会における意見の対応状況について(平成22年7月30日現在)

年度	回	事項	意見	担当部局	対応状況
平成二十二年 度	第1回	【第1部】 第二期中期目標期間の財政計画について	大学改革促進係数の「△1.4%」(毎年約9,000万円の減額)は、毎年度同係数が適用される流れになると、大学にとっては非常に厳しく大きな痛手になると思う。この状況を注意して見ていかなければならない。	財務課	ご指摘のとおり、本学にとって年額9,000万円の減額は非常に厳しく、平成22年度学内予算では、学部・大学院教育研究経費は対象外として、戦略的経費、センター等経費などの予算削減により対応している。しかし、この減額が続くと、学部・大学院教育研究経費以外の予算削減で対応することにも限界があり、学部・大学院教育研究経費も減額せざるを得ず、本学の運営に甚大な影響を及ぼすことになる。 さらに、平成22年6月22日閣議決定「財政運営戦略」で示されている「中期財政フレーム」を機械的に適用させた試算では、3年間継続して年率△8%(約807百万円)の減となる。本学では、教育文化学部及び工学資源学部の1年間の運営経費に相当する額となり、本学の崩壊を招きかねない。本学としては、国立大学協会と連携し、既に関係方面へも働きかけを行ったところであり、今後も、国立大学の教育・研究・診療活動が安定的・持続的に推進できるよう運営費交付金の確保に努めていきたい。
		【第2部】 医学部附属病院の経営戦略について	地域の中心病院として大学機能を十分発揮できるよう、他の病院等と期間を決めてタイアップするべきではないか。	医学系研究科・医学部総務課	医学部附属病院では、県内唯一の特定機能病院として、現在、「5大がんの地域連携クリニカルパス」作成の中核的役割を果たしており、平成23年10月までに完成させることになっている。完成後には、これまで以上に大学病院と他の病院との役割分担が進むことが期待され、大学病院としての機能をより発揮できるものと思っている。 また、今年7月には、県との協定により、寄附講座「地域医療連携学講座」を開設(平成25年度まで)し、週2回地域の中核病院に医師を派遣することにより、地域での医師偏在の問題解決に寄与することとしている。
		医師不足といわれているが、いかに優秀な医師が地元に着定できるかが大きな問題だと思う。9年10年経つと県外に医師が流れていく傾向にあると思う。医師が地域に着定するのに大事なことは指導員の力(魅力・実力)であると考えている。そういう人材(指導員)をいかに育てていくか。また、女性医師が現場でどれだけ活躍できるようにすることも大事であると考えている。	医師の確保については、現在の初期臨床研修制度の影響もあり、早い段階から県外の医療機関に流れていっている現状ではあるが、医学部附属病院では、医学部と連携して地域医療の大切さを学生の早い時期から卒業までの数回に分けて教育している。 また、附属病院に勤務した医師に対しては、高度な医療技術を習得させる各科におけるシステムはもちろんのこと、医師の疲弊問題の解消や医師処遇改善に対していかに附属病院が重要事項として対応しているかが大切である。附属病院では、「医師及び医療系職員の処遇改善に関するWG」を設置して、問題点の拾い出しを行い、出来ることから対応していくこととしている。 附属病院においては、厚生労働省医療再生基金を活用した医療総合シミュレーションセンターの設置が決定しており、平成23年度には運用できることとなっている。このセンターは全国でも有数の規模のセンターとなる予定であり、様々な医療技術を模擬体験でき、医師にとって魅力ある施設となるものである。 さらに、女性医師に関しては、平成19年から「女性医師等職場復帰支援プログラムWG」を設置しており、女性医師の働く環境の整備や女性学生への教育等について検討を行っている。その成果の一つとして、病児・病後児保育室「こたりのおへや」が学長からの支援のもと設置され、安心して診療に従事できる環境を整備した。また、女性医師の復職にあたっては医療総合シミュレーションセンターを活用することにより、現場から遠ざかっていた不安が解消できる。 なお、女性医師への働く環境の整備としては、大学の規程に定める短時間医員制度の他、今年設置された寄附講座においても短時間助教として任用できる体制を整えている。		
附属病院が大学の中で重要な役割を果たしていることはわかったが、一般的に見ると大学の中に異質な部局があるというように見えてしまう時がある。地域連携も大事だが、大学の中の附属病院という位置付けを考えれば、大学内の他の部局との連携も大事である。医学部・附属病院は大学を引っ張るリーダーとして、大学への働きかけや配慮がもっと全面に出れば大学全体にとって望ましいのではないか。	附属病院は現在再開発事業を行っており、経営的に今後2、3年赤字となることが予想されることや、医師の疲弊等の問題への対応等の今抱える重要事項の説明が多かったため異質な部局と捉えられたかもしれないが、こういう時だからこそ大学と一体となった協力体制が重要と考えている。 附属病院は、大学全体の活動に対しては積極的に行動していくこととしており、また、附属病院を含むそれぞれの部局が連携して活動していくことが大学全体の活力を押し上げていくものと認識している。 なお、学内の連携としては、整形外科学分野「機能的電気刺激(FES)による脳卒中片麻痺下垂足歩行治療のための歩行周期検出用新型センサ技術の開発」や呼吸器外科学分野「磁場誘導加熱による癌の新しい温熱療法に関する研究」などの医工連携による研究が進められている。				