

◆歯科技工士学校の入学者

末瀬 全国の定員が1,930名で、ここ数年来毎年30名から100名ぐらい定員が減少しています。

入試の状況では、入学者が1,300名です。定員が1,930名に対して入学者が1,300名ということで、定員に対する入学者の超過率が0.67ということになります。

図1(全技協入学者数)をご覧いただきたいと思います。これは、いま申し上げましたようなことを、平成23年度から過去15年にわたっての受験者数の経緯をグラフで示しています。かつては5,000人を超える受験者数がありましたが、いまは1,800名ぐらいになっています。

◆卒業者数および就職について

末瀬 図2は卒業者数の推移です。必ずしも入学者が全員卒業しているわけではなく、昨年3月に卒業したのは1,300名です。これもかなりの減少で、1998年、15年前に比べますと約半数以下になっています。

次は就職です(表1:平成23年度全技協求人数アンケート集計)。まず、求人に関してですが、求人件数は総計で約5,000件あります。概略的には歯科医院からの求人は減ってきております。

また、歯科技工士の求人件数が多いようにみられますが、一歯科技工所、あるいは一歯科医院が平均5から6カ所の歯科技工士学校に求人を出されることが分かっています。ですから、求人はそんなに多くないことになります。

一方、実際の就業者は、歯科医院

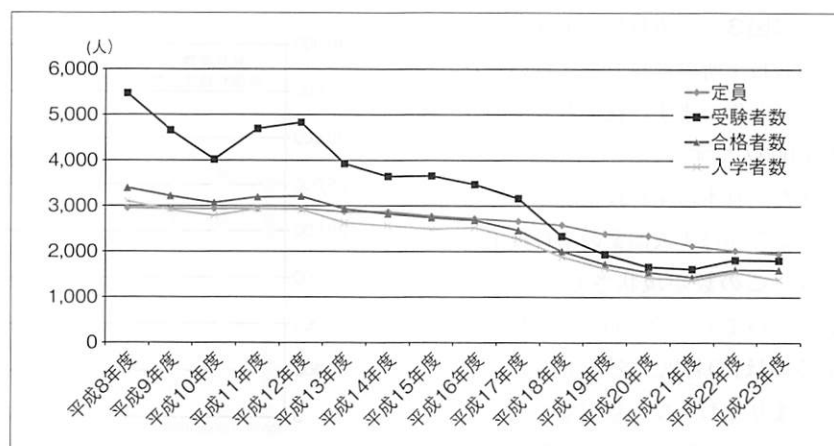


図1 全技協入学者数

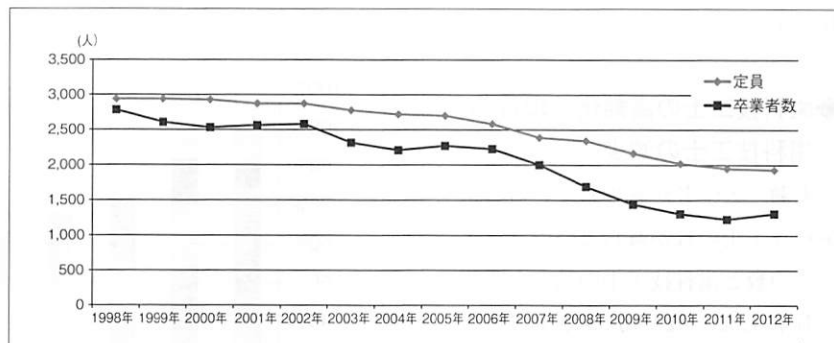


図2 卒業者数推移

表1 全技協求人アンケート調査

年度別求人件数【()は求人件数】

	歯科医院	歯科技工所	歯科企業	その他
平成20年度	1,156(1,672)	3,960(13,857)	113(246)	69(165)
平成21年度	919(1,261)	3,802(12,621)	94(224)	72(304)
平成22年度	900(1,079)	3,480(10,746)	48(55)	100(207)
平成23年度	1,427(2,093)	3,361(10,428)	83(154)	126(244)

年度別就業者数

	歯科医院	歯科技工所	歯科企業	専攻科	その他	無関係
平成20年度	177	869	17	244	64	36
平成21年度	168	769	7	258	58	26
平成22年度	146	756	5	227	73	33
平成23年度	186	825	9	191	58	34

には15%ぐらい、歯科技工所には約60数%、専攻科には15%です。無関係というのがありますが、これは

明らかに歯科技工から離れているということです。平成23年度では34名、約3%です。

次に図3の「歯科技工士就業者数と歯科技工所の推移」をご覧いただきたいと思います。就業者数は約3万5,000人です。

また、日本の歯科技工所の4分の3、約73%は1人開業の歯科技工所です。この数が現状さらに増えています。30~50名の中規模、あるいは100名以上を要する大企業はあまり変わらない数字です。したがって、全体数としてはおそらく歯科技工所の数は増えていると想定されます。

◆歯科技工士の高齢化、現役の歯科技工士の減少

末瀬 入学者が減少しているのに歯科技工士の数が減らないのは、入学者の数と歯科技工士の数とが平行に推移していないからです。しかし、年齢構成別の歯科技工士数（図4グラフ：年齢層別歯科技工士就業者数の比率の推移）をみると、25歳未満が約6.7%で極めて少なくなっています。一方、40%が50歳以上で、45歳以上を含めると半分以上になります。歯科技工士の高齢化がまさに表れてきています。

こういったことを考えますと、就業者数3万5,000人というのは推移していないですが、その中身を見てみれば非常に高齢化し、若い歯科技工士が減少していることから、おそらく今後5年あるいは10年ぐらいうれば現役の歯科技工士は激減する時期が来ると思います。

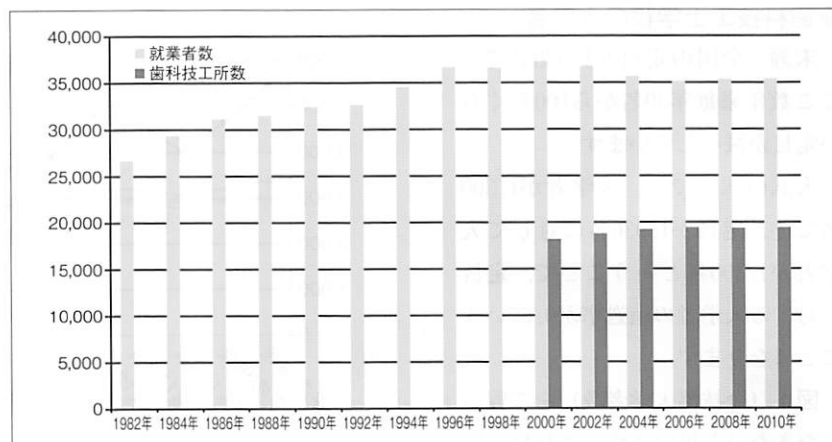


図3 歯科技工士就業者数と歯科技工所の推移

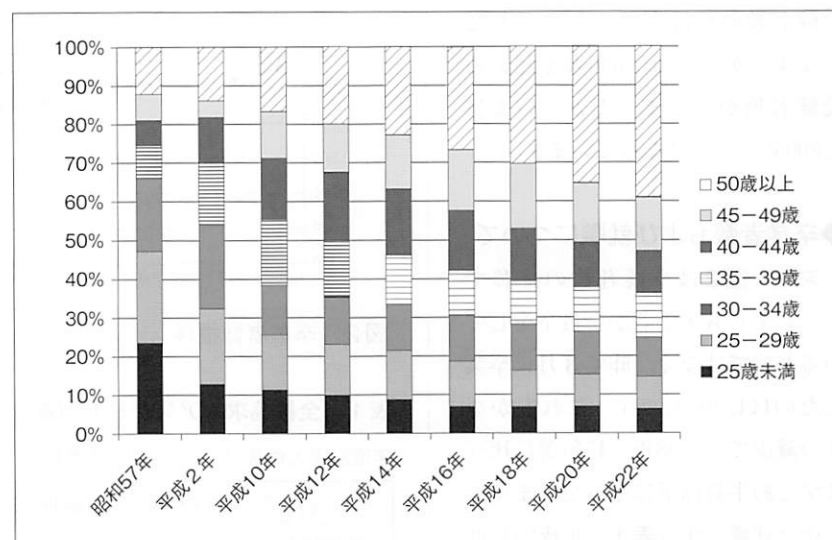


図4 年齢層別歯科技工士就業者数の比率の推移

歯科技工士国家試験 の全国統一

◆合同の試験を大阪、滋賀、京都で実施

末瀬 教育の最終段階である国家試験ですが、現在、国家試験というものは各都道府県知事に委託をされております。私が全技協の会長を拝命

した折から全国統一試験というのを第一の課題に挙げておりましたが、ここに来て加速度的に進展をしているという状況です。

平成24年の試験では、大阪、滋賀、京都の3府県が合同の学説試験を行いました。これは画期的なことで、歯科技工士の国家試験では地区で統一試験を実施したのは初めてです。これが全国統一試験の足がかりになることを願っています。