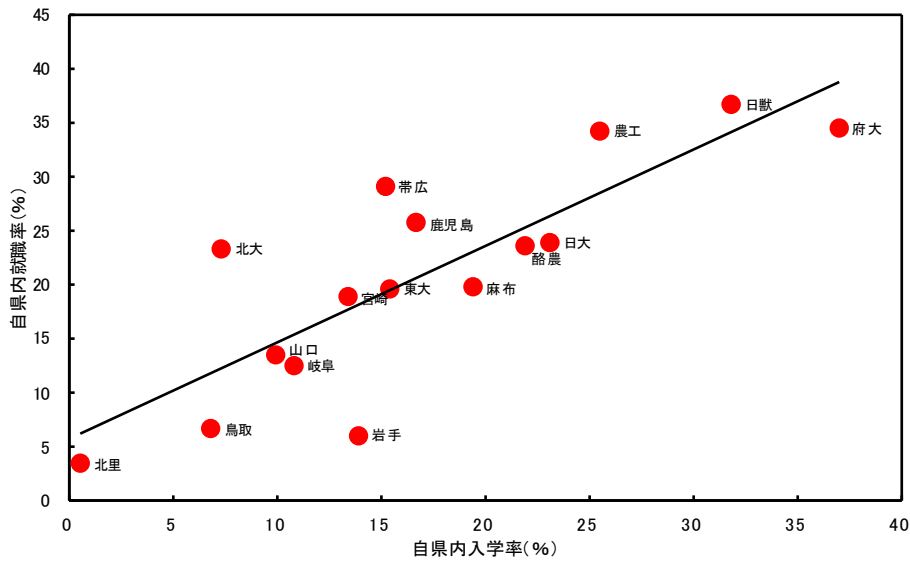


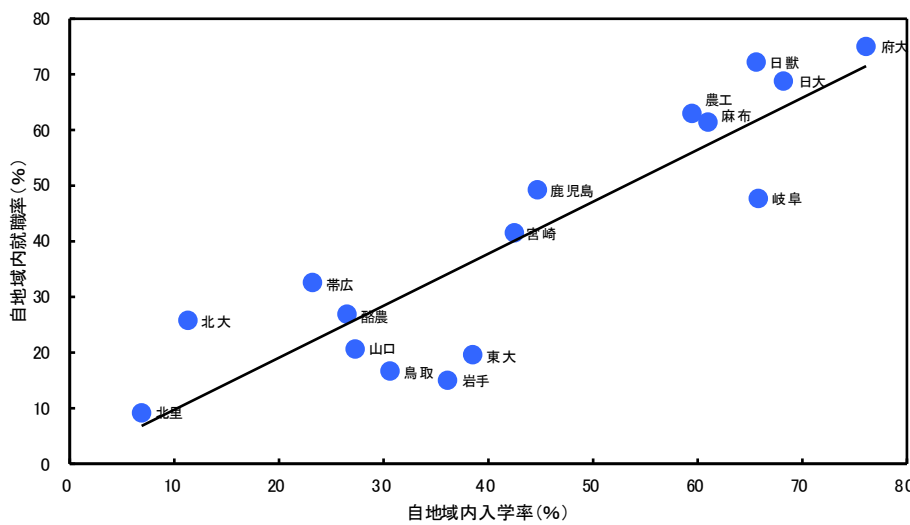
資料 3

獣医学教育の改善・充実に
関する調査研究協力者会議
(第7回)H24.12.14

入学率と就職率との関係についての分析



大学名	所在県
北大	北海道
帯広	北海道
酪農	北海道
北里	青森
岩手	岩手
東大	東京
農工	東京
日獣	東京
麻布	神奈川
日大	神奈川
岐阜	岐阜
府大	大阪
鳥取	鳥取
山口	山口
宮崎	宮崎
鹿児島	鹿児島



大学名	所在地域
北大	北海道、東北
帯広	北海道、東北
酪農	北海道、東北
北里	東北
岩手	東北
東大	関東
農工	関東
日獣	関東
麻布	関東
日大	関東
岐阜	中部
府大	近畿
鳥取	中国、四国
山口	中国、四国、九州
宮崎	九州
鹿児島	九州

1. 自県内入学率と就職率（上）および自地域内入学率と就職率（下）の相関関係を表わしている。いずれも、直近4年間における入学率と就職率の平均値をもとに解析している。
2. 自県内入学率と自県内就職率には、正の相関関係がある（上）。
3. 自地域内入学率と自地域内就職率の間には、より高い相関関係 ($r=0.83$) がある（下）。すなわち、自地域の獣医学系大学に入学した学生は、自地域に就職する傾向が強いことがわかれる。

地域性	大学名	自県内入学率	自地域内入学率	自県内就職率	自地域内就職率	出身県への就職率	出身地域への就職率
地方型	帯広	15.2	23.2	29.1	32.6	22.7	34.8
地方型	岩手	13.9	36.1	6	15	26.1	35.2
地方型	鳥取	6.8	30.6	6.7	26.7	29.3	40.7
地方型	山口	9.9	27.3	13.5	20.6	23.8	41.3
地方型	宮崎	13.4	42.5	18.9	41.5	25.5	49.1
地方型	鹿児島	16.7	44.7	25.8	49.2	28.8	52.3
地方型	酪農	21.9	26.5	23.6	26.9	32.2	32.2
地方型	北里	0.5	6.9	3.5	9.2	39.2	61.8
	平均	12.3	29.7	15.9	27.7	28.5	43.4
	標準偏差	6.5	12.0	9.9	13.3	5.3	10.2
都市型	北海道	7.3	11.3	23.3	25.8	12.9	26.5
都市型	東京	15.4	38.5	19.6	19.6	10.9	15.2
都市型	農工	25.5	59.4	34.2	63.0	20.2	24.3
都市型	岐阜	10.8	65.8	12.5	47.7	30.5	50.8
都市型	府立	37	76.1	34.5	75	35.9	62.2
都市型	日本	23.1	68.2	23.9	68.8	36.2	64.5
都市型	日獣	31.8	65.6	36.7	72.2	37.8	57.1
都市型	麻布	19.4	61	19.8	61.4	40.5	62.2
	平均	18.4	48.8	25.6	50.7	28.1	45.4
	標準偏差	11.9	27.7	8.7	21.9	11.8	20.0

赤字は都市と地方で差がある項目数値、青字は差がない項目数値

1. 札幌、東京、名古屋、大阪近郊の8大学を都市型、それ以外の8大学を地方型（農村部に近い）と分別して、直近の4年間の入学率と就職率を比較した。
2. 自県・自地域からの入学率は、地方の大学（3割弱が自地域内の出身者）よりも都市の大学（半数弱が自地域内の出身者）で高い。自県・自地域への就職率も、地方の大学（4分の1強が自地域内に就職）よりも都市の大学（約半数が自地域内に就職）で高い。都市部の大学は、自地域からの入学者が多く、自地域へ多くの獣医師を送り出している。
3. 出身県への就職率、及び出身地域への就職率は、都市型と地方型の間で大きな差はないことから、出身地・出身地域に就職を求める学生の割合は、都市部の大学と地方の大学で差はないといえる。