

報告者名・所属	金 佑榮 佛教大学総合研究所 研究員・佛教大学社会学部
概要 (会名、開催地または開催形態、開催日、主催者等)	<p>佛教大学総合研究所共同研究 常設研究「南丹市の地域社会と佛教大学の地域連携活動に関する研究」第2回Zoom報告会</p> <p>Zoom開催 2021年2月17日</p>
URL	<a href="https://www.bukkyo-u.ac.jp/labo/activity/project/kondo.html">https://www.bukkyo-u.ac.jp/labo/activity/project/kondo.html</a>

# 「南丹市の地域社会と佛教大学の 地域連携活動に関する研究」 これまでのまとめ

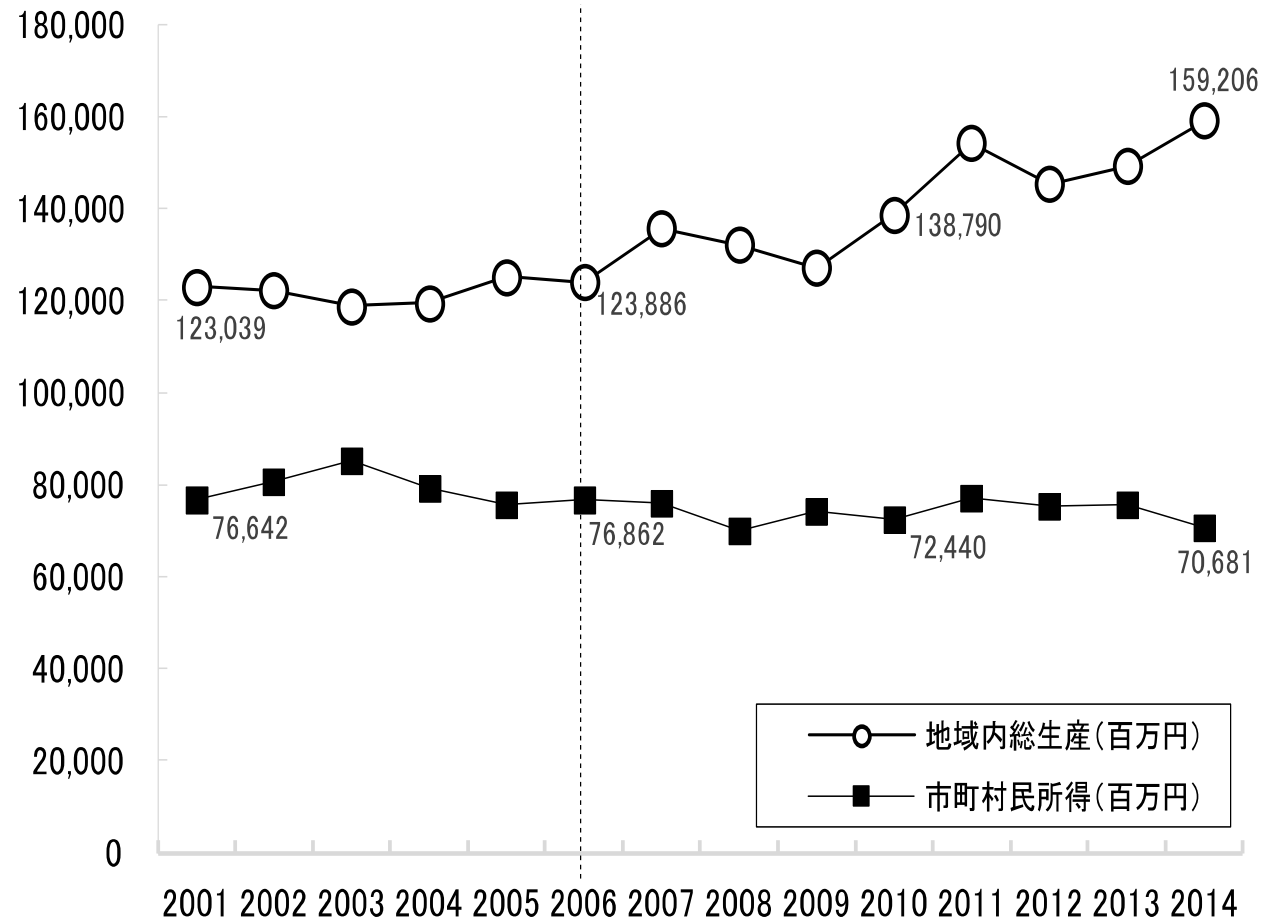
2021.2.17(水)

金(佛教大学 社会学部公共政策学科)

# 地域経済論の視点からみる地域経済の持続的発展とは

- 地域内における拡大再生産および再投資
- 再分配による所得・消費の増加
- 人口・雇用の増加
- 安定的な地方財政（地域全体の担税力）
- 安全・安心・健康でくらせる地域社会の環境づくり

# 南丹市における地域内総生産及び市民所得



2014年	南丹市	京都市	京都府平均
1次産業	12.0%	0.2%	0.5%
2次産業	63.4%	31.0%	36.9%
3次産業	34.6%	68.8%	62.6%

# 南丹市における15歳以上の就業者数と産業別割合

単位:人、%	南丹市		
	2005	2010	2015
総就業者数	17,460	16,187	15,945
第1次産業	12.5	10.8	10.3
第2次産業	27.2	24.7	25.0
第3次産業	60.3	64.6	64.7

注：南丹市の2005年の数値については、美山町、園部町、日吉町、八木町の合計で示している。

出所：総務省統計局「国勢調査」各年度より作成。

# 南丹市における主な産業別事業所数と従業者数

単位:人	南丹市			
	2009		2014	
	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数
総数	1,712	14,855	1,585	15,152
建設業	274	1,238	208	933
製造業	189	3,259	195	3,487
卸・小売業	414	2,154	344	1,727
宿泊業・飲食サービス業	146	835	135	845
医療・福祉	102	2,564	143	3,291

出所：総務省統計局「経済センサス-基礎調査」各年度より作成。

生産

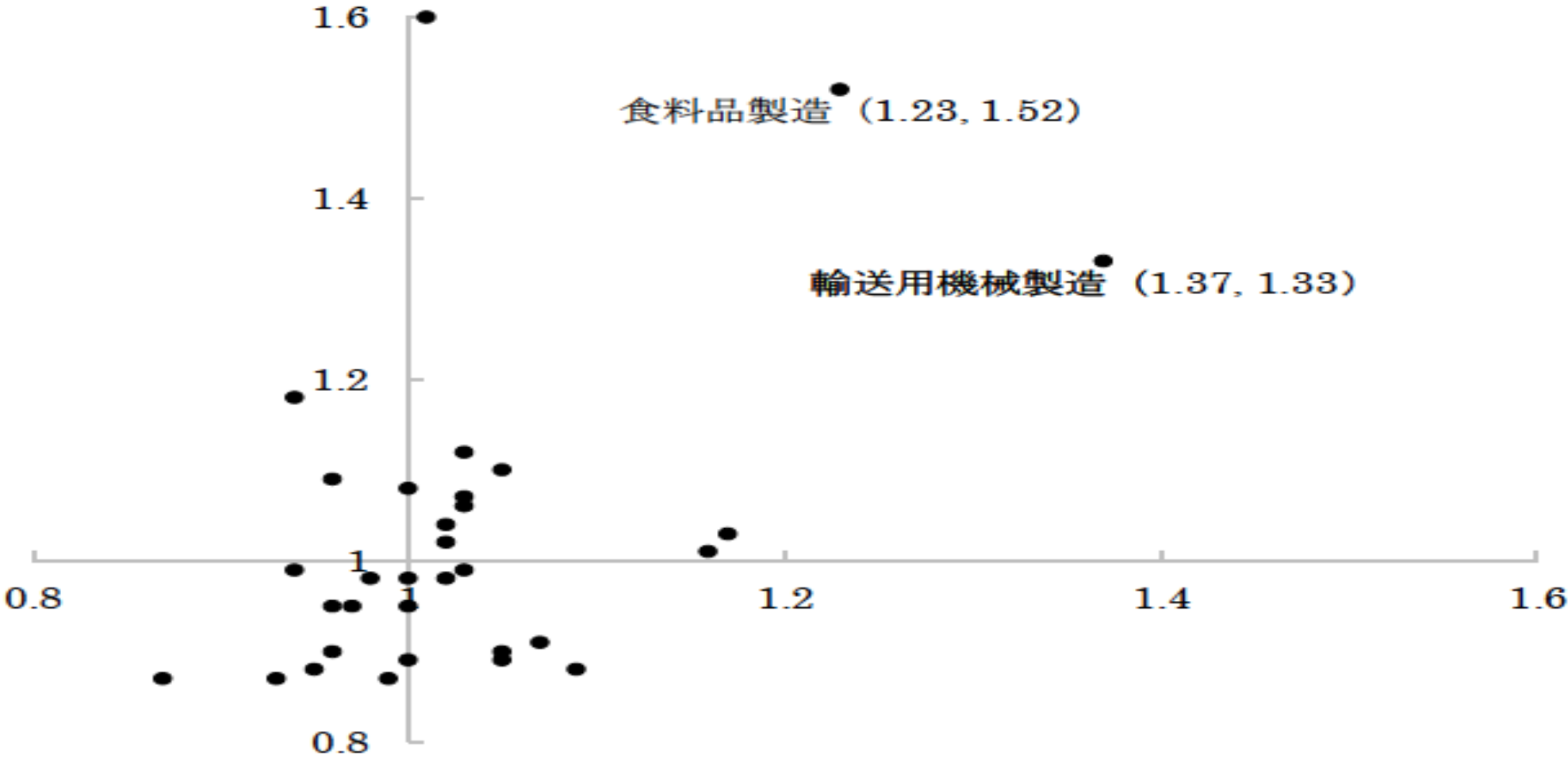
単位 百万円(%)	1.産業											2.政府サービス 生産者	3.対家計民間非営利サービス 生産者	小計 (1+2+3)	輸入品に課さ れる税・関税	総資本形成に 係る消費税	市町村内 総生産
	農林水産業	鉱業及び製造業	建設業	電気・ガス・水道業	卸売・小売業	金融・保険業	不動産業	運輸業	情報通信業	サービス業							
2001年	95,329(77.5)	3,157(2.6)	23,587(19.2)	16,394(13.3)	2,956(2.4)	6,333(5.1)	2,400(2.0)	14,808(12.0)	4,779(3.9)	3,076(2.5)	17,839(14.5)	22,027(17.9)	5,345(4.3)	122,700(99.7)	980(0.8)	641(0.5)	123,039(100)
2002年	94,762(77.5)	3,306(2.7)	26,648(21.8)	12,401(10.1)	3,334(2.7)	6,009(4.9)	2,685(2.2)	14,553(11.9)	4,406(3.6)	3,001(2.5)	18,420(15.1)	21,871(17.9)	5,209(4.3)	121,843(99.7)	954(0.8)	581(0.5)	122,216(100)
2003年	92,172(77.6)	3,287(2.8)	24,554(20.7)	11,014(9.3)	3,668(3.1)	5,643(4.7)	2,805(2.4)	14,585(12.3)	4,495(3.8)	2,984(2.5)	19,138(16.1)	21,295(17.9)	4,941(4.2)	118,408(99.7)	970(0.8)	567(0.5)	118,811(100)
2004年	93,172(78.0)	3,181(2.7)	26,730(22.4)	8,912(7.5)	3,792(3.2)	5,700(4.8)	3,035(2.5)	14,795(12.4)	4,554(3.8)	2,722(2.3)	19,752(16.5)	21,071(17.6)	4,897(4.1)	119,140(99.7)	1,021(0.9)	651(0.5)	119,510(100)
2005年	97,472(77.8)	2,899(2.3)	27,993(22.4)	12,273(9.8)	3,509(2.8)	5,671(4.5)	3,596(2.9)	15,241(12.2)	4,210(3.4)	2,493(2.0)	19,587(15.6)	20,902(16.7)	6,254(5.0)	124,627(99.5)	1,187(0.9)	609(0.5)	125,206(100)
2006年	94,411(76.2)	2,661(2.1)	28,546(23.0)	8,445(6.8)	3,490(2.8)	5,559(4.5)	3,833(3.1)	15,765(12.7)	3,756(3.0)	2,433(2.0)	19,924(16.1)	20,865(16.8)	7,902(6.4)	123,178(99.4)	1,324(1.1)	616(0.5)	123,886(100)
2007年	107,167(79.0)	2,862(2.1)	38,957(28.7)	10,782(7.9)	3,401(2.5)	5,465(4.0)	3,657(2.7)	16,281(12.0)	4,137(3.1)	2,336(1.7)	19,290(14.2)	20,653(15.2)	7,044(5.2)	134,865(99.4)	1,512(1.1)	742(0.5)	135,635(100)
2008年	104,702(79.2)	2,900(2.2)	44,131(33.4)	5,994(4.5)	3,270(2.5)	5,289(4.0)	2,648(2.0)	16,087(12.2)	3,898(2.9)	2,228(1.7)	18,256(13.8)	20,391(15.4)	6,270(4.7)	131,363(99.4)	1,572(1.2)	770(0.6)	132,166(100)
2009年	101,463(79.8)	2,728(2.1)	40,035(31.5)	6,947(5.5)	3,732(2.9)	5,347(4.2)	2,477(1.9)	16,395(12.9)	3,980(3.1)	2,242(1.8)	17,580(13.8)	19,473(15.3)	5,501(4.3)	126,437(99.5)	1,182(0.9)	524(0.4)	127,095(100)
2010年	112,307(80.9)	2,800(2.0)	51,122(36.8)	6,224(4.5)	3,690(2.7)	5,585(4.0)	2,485(1.8)	16,654(12.0)	3,984(2.9)	2,235(1.6)	17,526(12.6)	19,435(14.0)	6,257(4.5)	137,999(99.4)	1,397(1.0)	606(0.4)	138,790(100)
2011年	126,218(81.9)	2,964(1.9)	65,607(42.6)	6,547(4.2)	2,713(1.8)	5,898(3.8)	2,431(1.6)	16,416(10.7)	3,838(2.5)	2,219(1.4)	17,585(11.4)	19,647(12.7)	7,139(4.6)	153,004(99.3)	1,811(1.2)	697(0.5)	154,118(100)
2012年	116,846(80.4)	3,069(2.1)	54,295(37.4)	8,373(5.8)	2,368(1.6)	5,917(4.1)	2,241(1.5)	16,553(11.4)	3,850(2.6)	2,331(1.6)	17,849(12.3)	19,721(13.6)	7,714(5.3)	144,282(99.3)	1,740(1.2)	660(0.5)	145,362(100)
2013年	120,605(80.8)	2,890(1.9)	57,872(38.8)	8,520(5.7)	2,646(1.8)	6,100(4.1)	2,052(1.4)	16,470(11.0)	3,489(2.3)	2,449(1.6)	18,117(12.1)	19,434(13.0)	7,922(5.3)	147,960(99.2)	1,985(1.3)	722(0.5)	149,223(100)
2014年	128,908(81.0)	2,844(1.8)	63,467(39.9)	11,339(7.1)	2,918(1.8)	6,049(3.8)	1,951(1.2)	15,767(9.9)	3,728(2.3)	2,574(1.6)	18,271(11.5)	20,405(12.8)	8,135(5.1)	157,448(98.9)	2,832(1.8)	1,074(0.7)	159,206(100)



# 南丹市における経済的拡大再生産は主に製造業が牽引

単位:百万円	地域内総生産	鉱業及び製造業生産
2014年	159,206	63,467
2006年	123,886	28,546
2014年生産額 - 2006年生産額	35,320	34,921

# RESASからみる南丹市の産業別影響力係数(横軸)と感応度係数(縦軸)



出所：RESAS により作成。

# RESASからみる南丹市の産業別影響力係数(横軸)と感応度係数(縦軸)

- 影響力係数: 当該産業に対する新たな需要が全産業(調達先)に与える影響の強さを示す。
- 影響力係数  $> 1$ : 地域経済において他部門の産業に与える影響力が平均よりも大きい。
- 影響力係数  $< 1$ : 影響力が平均より小さい。
  
- 感応度係数: 全産業に対する新たな需要による当該産業が受ける影響の強さを示す。
- 感応度係数  $> 1$ : その産業の生産が他産業からの影響を大きく受ける
- 感応度係数  $< 1$ : 他産業からの影響を相対的に受けにくい。

分配

単位 百万円 (%)	1.雇⽤者報酬		2.財産所得(⾮企業部門)				3.企業所得(法人企業の分配所得受払後)					
	賃金・俸給	雇⽤者の社会負担		一般政府	家計	対家計民間⾮営利団体	民間法人企業	公的企業	個人企業	市町村⺞所得(1+2+3)		
2001年	57,236(74.7)	48,206(62.9)	9,030(11.8)	3,275(4.3)	-2,195(-2.9)	5,319(6.9)	151(0.2)	16,132(21.0)	4,298(5.6)	1,646(2.1)	10,187(13.3)	76,642(100)
2002年	56,606(70.3)	46,671(57.9)	9,935(12.3)	3,263(4.0)	-1,914(-2.4)	5,031(6.2)	146(0.2)	20,704(25.7)	6,044(7.5)	4,206(5.2)	10,453(13.0)	80,574(100)
2003年	54,875(64.3)	45,861(53.7)	9,014(10.6)	3,272(3.8)	-1,739()-2.0	4,866(5.7)	145(0.2)	27,251(31.9)	8,514(10.0)	7,711(9.0)	11,026(12.9)	85,397(100)
2004年	55,330(69.9)	46,942(59.3)	8,389(10.6)	3,437(4.3)	-1,705(-2.2)	4,992(6.3)	150(0.2)	20,358(25.7)	6,697(8.5)	3,137(4.0)	10,524(13.3)	79,125(100)
2005年	51,709(70.7)	43,179(59.7)	8,531(11.0)	5,117(6.6)	-1,351(-1.7)	6,260(8.1)	208(0.3)	18,898(22.7)	7,716(8.3)	858(1.1)	10,324(13.4)	75,724(100)
2006年	54,954(71.5)	45,652(59.4)	9,301(12.1)	5,558(7.2)	-1,442(-1.9)	6,693(8.7)	308(0.4)	16,351(21.3)	4,734(6.2)	1,237(1.6)	10,380(13.5)	76,862(100)
2007年	53,261(70.0)	43,839(57.6)	9,422(12.4)	6,325(8.3)	-1,615(-2.1)	7,626(10.0)	313(0.4)	16,528(21.7)	5,928(7.8)	288(0.4)	10,312(13.5)	76,113(100)
2008年	49,750(71.0)	41,434(59.2)	8,315(11.9)	5,417(7.7)	-1,772(-2.5)	6,918(9.9)	270(0.4)	14,882(21.2)	5,311(7.6)	-167(-0.2)	9,737(13.9)	70,048(100)
2009年	46,285(62.5)	38,289(51.7)	7,996(10.8)	4,820(6.5)	-1,865(-2.5)	6,408(8.7)	277(0.4)	22,954(31.0)	12,566(17.0)	315(0.4)	10,073(13.6)	74,059(100)
2010年	47,876(66.1)	39,600(54.7)	8,277(11.4)	4,403(6.1)	-1,943(-2.7)	6,064(8.4)	282(0.4)	20,161(27.8)	9,061(12.5)	550(0.8)	10,551(14.6)	72,440(100)
2011年	47,377(61.6)	38,869(50.5)	8,508(11.1)	4,260(5.5)	-1,972(-2.6)	6,039(7.9)	194(0.3)	25,268(32.9)	14,533(18.9)	680(0.9)	10,054(13.1)	76,905(100)
2012年	47,192(62.7)	38,879(51.6)	8,312(11.0)	3,978(5.3)	-1,960(-2.6)	5,738(7.6)	200(0.3)	24,157(32.1)	13,249(17.6)	476(0.6)	10,431(13.8)	75,326(100)
2013年	46,905(62.0)	38,761(51.2)	8,144(10.8)	4,222(5.6)	-1,907(-2.5)	5,919(7.8)	210(0.3)	24,573(32.5)	13,369(17.7)	531(0.7)	10,673(14.1)	75,700(100)
2014年	47,525(67.2)	39,155(55.4)	8,370(11.8)	4,643(6.6)	-1,839(-2.6)	6,248(8.8)	234(0.3)	18,513(26.2)	8,819(12.5)	-130(-0.2)	9,823(13.9)	70,681(100)

# 民間法人企業のみが潤っている不均衡な分配構造

単位:百万円	市町村民所得	雇⽤者報酬	民間法人企業	個人企業
2014年	70,681	47,525	8,819	9,823
2006年	76,862	54,954	4,734	10,380
2014年所得額 - 2006年所得額	-6,181	-7,429	4,085	-557

# 製造業の詳細

	製造業計(事業所, 人, 万円, (%))						1.食料品製造(事業所, 人, 万円, (%))						2.輸送用機械器具製造(事業所, 人, 万円, (%))					
	事業所数			従業者数	製造品 出荷額	現金給与 総額	事業所数			従業者数	製造品 出荷額	現金給与 総額	事業所数			従業者数	製造品 出荷額	現金給与 総額
	~29人	30~299人	300人~				~29人	30~299人	300人~				~29人	30~299人	300人~			
2006年	87	17	2	3,182 (100)	8,272,922 (100)	1,154,677 (100)	9	6	1	1,011 (31.8)	3,888,334 (47.0)	289,352 (25.1)	1	1	1	800 (25.1)	2,232,946 (27.0)	422,849 (36.6)
2007年	84	16	2	3,147 (100)	13,323,614 (100)	1,250,336 (100)	8	5	1	1,063 (33.4)	3,942,833 (29.6)	314,378 (25.1)	1	1	1	755 (24.0)	6,925,797 (52.0)	487,380 (39.0)
2008年	92	17	2	3,173 (100)	14,623,147 (100)	1,181,533 (100)	9	7	1	1,173 (37.0)	4,587,107 (31.4)	359,632 (30.4)	2	1	1	649 (20.5)	7,062,775 (48.3)	360,152 (30.5)
2009年	78	15	2	2,984 (100)	11,319,777 (100)	1,077,391 (100)	8	6	1	1,122 (28.2)	4,681,515 (41.4)	346,334 (32.1)	2	1	1	662 (22.2)	4,255,593 (37.6)	327,064 (30.3)
2010年	73	13	2	2,984 (100)	15,564,092 (100)	1,165,538 (100)	7	6	1	1,130 (37.9)	5,129,737 (33.0)	350,542 (30.0)	2	1	1	699 (23.4)	7,921,635 (50.9)	400,589 (34.4)
2011年	4~9人	10~299人	300人~	3,145	19,541,173	1,217,113	4~9人	10~299人	300人~	1,089	5,074,573	352,550	4~9人	10~299人	300人~	948	12,307,898	478,362
	47	48	2	(100)	(100)	(100)	6	11	1	(34.6)	(26.0)	(29.0)	1	1	1	(30.1)	(63.0)	(39.3)
2012年	71	10	2	2,941 (100)	15,177,023 (100)	1,135,028 (100)	11	4	1	1,039 (35.3)	5,820,659 (38.4)	320,765 (28.3)	1	1	1	884 (30.1)	7,157,395 (47.2)	455,538 (40.1)
2013年	70	10	2	2,927 (100)	16,626,933 (100)	1,176,934 (100)	12	4	1	1,061 (36.2)	5,906,524 (35.5)	330,625 (28.1)	1	1	1	843 (28.8)	8,442,653 (50.8)	469,947 (39.9)
2014年	66	11	2	2,782 (100)	17,108,137 (100)	1,143,662 (100)	10	5	1	1,082 (38.9)	6,093,164 (35.6)	321,900 (28.1)	1	1	1	710 (25.5)	8,544,701 (49.9)	453,998 (39.7)



## 南丹市内の食料品・輸送用機械器具製造の主要事業所(2014年)

業種	事業所名	所在地	従業者数	本社所在地
食料品製造業	株式会社湖池屋(京都工場)	南丹市園部町千妻	535人	東京都板橋区
	男前豆腐店株式会社	南丹市八木町船枝	197人	京都府南丹市八木町
	雪印メグミルク(京都工場)	南丹市八木町美里	115人	東京都新宿区
	雪印メグミルク(池上製造所)	南丹市八木町池上	110人	東京都新宿区
	美山ふるさと株式会社	南丹市美山町安掛	64人	京都府南丹市美山町
	虎屋(京都工場)	南丹市八木町北広瀬	54人	東京都港区
	上記以外の従業者数30人未満の事業所(10ヶ所)			7人
輸送用機械器具製造業	JATCO(八木工場)	南丹市八木町室橋	527人	静岡県富士市
	太陽機械工業株式会社(園部工場)	南丹市園部町船阪町田	165人	京都府亀岡市曾我部町
	上記以外の従業者数30人未満の事業所(1ヶ所)			8人

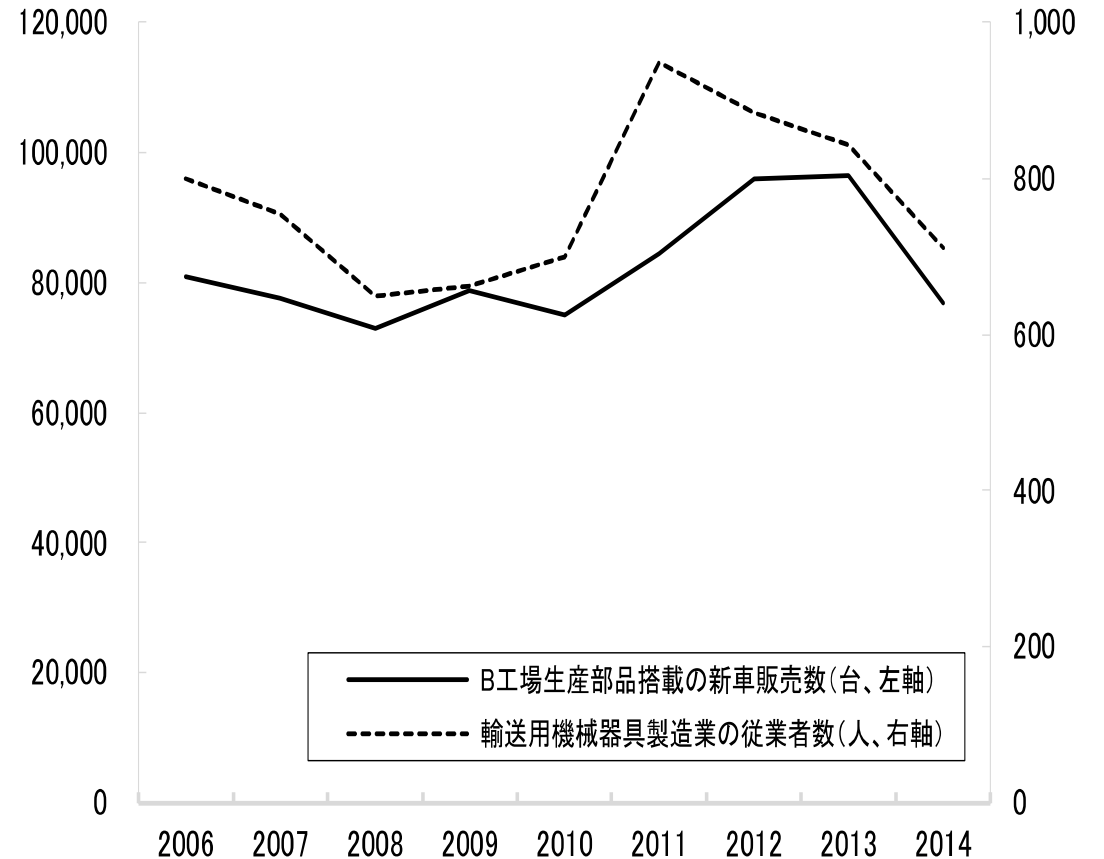
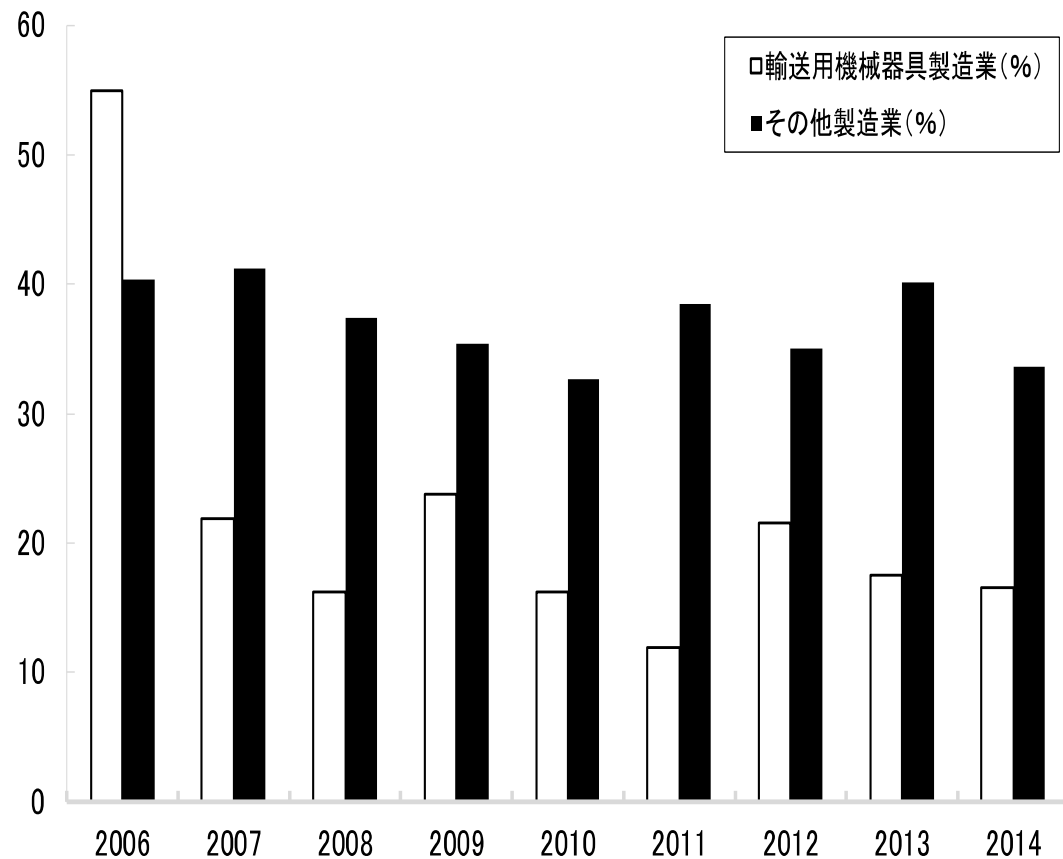
出所：金(2018)より作成。

# 地域経済との産業連関(波及効果)が重要(1)

単位: 万円	輸送用機械器具製造品出荷額	原材料使用額(%)
2006年	2,232,946	1,543,438(69.1%)
2007年	6,925,797	4,626,284(66.8%)
2008年	7,062,775	4,751,876(67.3%)
2009年	4,255,593	2,856,848(67.1%)
2010年	7,921,635	5,431,534(68.6%)
2011年	12,307,898	8,316,797(67.6%)
2012年	7,157,395	4,996,823(69.8%)
2013年	8,442,653	5,698,962(67.5%)
2014年	8,544,701	5,708,347(66.8%)

単位: 万円	製造業全体の付加価値額	輸送用機械器具製造業の付加価値額(%)
2006年	3,246,472	770,349(23.7%)
2007年	4,602,319	2,229,033(48.4%)
2008年	5,131,479	2,227,013(43.4%)
2009年	4,367,890	1,376,239(31.5%)
2010年	5,711,851	2,481,170(43.4%)
2011年	7,132,180	3,990,369(55.9%)
2012年	5,830,694	2,117,234(36.3%)
2013年	5,881,866	2,690,029(45.7%)
2014年	6,564,770	2,733,615(41.6%)

# 製造工程の自動化による労働分配率の低下(左) 非正規雇用中心の景気弾力的な雇用構造(右)



# 地域経済との産業連関(波及効果)が重要(2)

- 株式会社湖池屋で生産するポテトチップスの原材料の産地

国内産じゃがいも	5月末頃：九州エリア	7月頃：関東エリア	9月頃：北海道・東北エリア
----------	------------	-----------	---------------

出所：株式会社湖池屋ホームページにより作成。

# 南丹市における「その他製造業」の現状

	事業所数			従業者数 (%)	製造品出荷額 (%)	現金給与総額 (%)
	~29人	30~299人	300人~			
2006年	77	10	0	1,371 (43.1)	2,151,642 (26.0)	442,476 (38.3)
2007年	75	10	0	1,329 (42.6)	2,454,984 (18.4)	448,578 (35.9)
2008年	81	9	0	1,351 (42.5)	2,973,265 (20.3)	461,749 (39.1)
2009年	68	8	0	1,200 (49.6)	2,382,669 (21.0)	403,993 (37.6)
2010年	70	6	0	1,155 (38.7)	2,512,720 (16.1)	414,407 (35.6)
2011年	41 (4~9人)	35 (10~299人)	0 (300人~)	1,108 (35.3)	2,158,702 (11.0)	386,201 (31.7)
2012年	59	5	0	1,018 (34.6)	2,198,969 (14.4)	358,725 (31.6)
2013年	57	5	0	1,023 (35.0)	2,277,756 (13.7)	376,362 (32.0)
2014年	55	5	0	990 (35.6)	2,470,272 (14.5)	367,764 (32.2)

注：2011年データについては、平成23年度工業統計調査の中止のため、経済センサス活動調査（平成24年）のなかの製造業に関する調査事項にて把握している。

出所：経済産業省「工業統計調査（各年度）」より作成。

# 南丹市地域経済における課題

- 正しい診断と処方のためには、まず、地域経済・社会の実態を把握することが重要
- 大手メーカーの分工場には地域経済連関の強化(実質的に可能なサービス部門)や雇用の質的(正規雇用)・量的拡大に協力
- 制度的には、例えば、「中小企業振興基本条例」などを制定し、中小企業を支援・育成
- 地区ごとに利害関係者が集まる「産業振興会議」の設置し、具体的なニーズに対応する仕組みづくり

# 中小企業振興基本条例

- 現在（2018年6月）、44都道府県、248市、17区、83町、15村で制定
- 市民、産業従事者を元気にする、実行性・実効性を確保できるか、
- 若手の経済人や行政マンなど地域の将来を担う人材育成の視点と次世代へのメッセージを含めた条例を目指すのが重要
- 条例の内容づくりの留意点
  - (1) 前文や第一条等で中小企業の役割と中小企業政策の重要性を位置づける(目的・理念を明確に)
  - (2) 行政の責任、予算の確保を明示
  - (3) 市民の理解と協力を求める姿勢
  - (4) 大企業者の努力と義務
  - (5) 産業・商業振興とまちづくりの結合
  - (6) 4年に一度の条例見直し規定を入れる等「育てる条例」の観点を入れる。

# 今後の研究方向性について

- 2019年度にあたえられたテーマは、園部地区における地域経済について
  - 1) 合併以降、各地区別データは作成していないため、地域別（園部、日吉、美山、八木）統計データの収集が不可能
  - 2) 行政側の協力が必要だが、現状は厳しい。
  - 3) 地区の定めるのではなく、全方位的な視点に転換する必要
  - 4) 例えば、南丹市全域における他産業（農業など）、主体別（商工業者など）、独自の取り組みを行っている個別主体（美山ふるさと株式会社など）