

전직지원장려금 인지도
및 미활용 이유 실태조사
CODE BOOK

자료번호	A1-2005-0044
연구책임자	
조사년도	2005년
연구수행기관	한국노동연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

한국노동연구원. 2005. 「전직지원장려금 인지도 및 미활용 이유 실태조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2005-0044.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「전직지원장려금 인지도 및 미활용 이유 실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

q1_1

1.
(1)

가 가	4	17	29.8	29.8
	6	2	3.5	3.5
	7	3	5.3	5.3
	9	5	8.8	8.8
	10	1	1.8	1.8
	11	7	12.3	12.3
	13	1	1.8	1.8
	15	1	1.8	1.8
	18	20	35.1	35.1
		57	100.0	100.0

q1_2

1.
(2)

50	50	1	1.8	1.8
204	204	1	1.8	1.8
250	250	1	1.8	1.8
270	270	1	1.8	1.8
305	305	1	1.8	1.8
350	350	1	1.8	1.8
400	400	1	1.8	1.8
450	450	1	1.8	1.8
500	500	3	5.3	5.3
528	528	1	1.8	1.8
590	590	1	1.8	1.8
600	600	1	1.8	1.8
630	630	1	1.8	1.8
700	700	3	5.3	5.3
800	800	3	5.3	5.3
870	870	1	1.8	1.8
910	910	1	1.8	1.8
950	950	2	3.5	3.5

1000	1000	10	17.5	17.5
1100	1100	1	1.8	1.8
1129	1129	1	1.8	1.8
1200	1200	2	3.5	3.5
1379	1379	1	1.8	1.8
1500	1500	1	1.8	1.8
1690	1690	1	1.8	1.8
1700	1700	1	1.8	1.8
1800	1800	1	1.8	1.8
2000	2000	3	5.3	5.3
2100	2100	1	1.8	1.8
2200	2200	1	1.8	1.8
2400	2400	2	3.5	3.5
2500	2500	1	1.8	1.8
3000	3000	1	1.8	1.8
3200	3200	1	1.8	1.8
3600	3600	1	1.8	1.8
4700	4700	1	1.8	1.8
7000	7000	1	1.8	1.8
		57	100.0	100.0

q2 2004

2.	2003	2004	?	
		1	57	100.0
			100.0	

q3

3.	()	?		
		1	3	5.3
		2	17	29.8
		3	15	26.3
		4	17	29.8
		5	5	8.8
		57	100.0	100.0

q4

4. ()

?

	1	2	3.5	3.5
	2	19	33.3	33.3
	3	14	24.6	24.6
	4	18	31.6	31.6
	5	4	7.0	7.0
		57	100.0	100.0

q5

5.

?

	1	4	7.0	7.0
	2	53	93.0	93.0
		57	100.0	100.0

q5_1

5 - 1.

?

	2	4	7.0	100.0
	0	53	93.0	
		57	100.0	100.0

q5_2

5 - 2.

?

	1	1	1.8	25.0
	2	2	3.5	50.0
	3	1	1.8	25.0
	0	53	93.0	
		57	100.0	100.0

q5_3

가

5 - 3. 2005	300	,	가	
	?			
		3	1	1.8
		5	3	5.3
		0	53	93.0
			57	100.0
				100.0

q5_4

5 - 4.	?			
		1	1.8	1.8
	가	1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
2		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		17	29.8	29.8
		1	1.8	1.8
	(50%) 가	1	1.8	1.8
가		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
	가	1	1.8	1.8
50%		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
가		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8

		2	3.5	3.5
가	()	1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
가		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		1	1.8	1.8
		57	100.0	100.0

q5_4_o

		1	2	3.5	5.0
가		2	5	8.8	12.5
		3	19	33.3	47.5
		4	1	1.8	2.5
		5	1	1.8	2.5
		6	3	5.3	7.5
		7	2	3.5	5.0
		8	5	8.8	12.5
		9	1	1.8	2.5
		10	1	1.8	2.5
		0	17	29.8	
		57	100.0	100.0	

q6

6.가?

1	9	15.8	15.8
2	48	84.2	84.2
	57	100.0	100.0

q6_1

6 - 1.?

1	6	10.5	66.7
3	3	5.3	33.3
0	48	84.2	
	57	100.0	100.0

q6_2

가
6 - 2.가?
?

1	2	3.5	22.2
2	3	5.3	33.3
3	1	1.8	11.1
4	1	1.8	11.1
9	2	3.5	22.2
0	48	84.2	
	57	100.0	100.0

q7

8.?

1	37	64.9	64.9
2	16	28.1	28.1
9	4	7.0	7.0
	57	100.0	100.0

q7_1

8 - 1. ?

	1	2	3.5	10.0
가	2	1	1.8	5.0
	3	1	1.8	5.0
가	4	1	1.8	5.0
	5	1	1.8	5.0
	6	1	1.8	5.0
	7	1	1.8	5.0
	8	1	1.8	5.0
	9	1	1.8	5.0
가	10	1	1.8	5.0
	11	1	1.8	5.0
	99	8	14.0	40.0
	0	37	64.9	
		57	100.0	100.0

q8

9. _____, _____.

구분	구분	구분	구분	구분
가	1	19	33.3	33.3
	2	1	1.8	1.8
	3	1	1.8	1.8
	4	1	1.8	1.8
	5	6	10.5	10.5
	6	1	1.8	1.8
	7	1	1.8	1.8
	8	1	1.8	1.8
	10	1	1.8	1.8
	99	25	43.9	43.9
		57	100.0	100.0