推計結果(A調査)

サンプル数: 6,308

R^2: 0.1354

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
労働時間	DID	-0.146	0.063	-2.33	0.02 **
	Yearダミー	-0.086	0.021	-4.10	0.00 ***
	Age	0.007	0.017	0.42	0.68
	Age^2	0.000	0.000	-1.32	0.19
	Sex	-0.682	0.050	-13.53	0.00 ***
	Edu	-0.001	0.016	-0.07	0.95
	Firm size	0.023	0.005	4.21	0.00 ***
	Income	0.102	0.011	9.56	0.00 ***
	定数項	9.131	0.408	22.41	0.00 ***

サンプル数: 6,308

R^2: 0.0833

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
NRTI 1	DID	0.179	0.043	4.16	0.00 ***
	Yearダミー	0.123	0.014	8.70	0.00 ***
	Age	-0.013	0.013	-0.97	0.33
	Age^2	0.000	0.000	1.15	0.25
	Sex	-0.072	0.038	-1.89	0.06 *
	Edu	0.038	0.012	3.10	0.00 ***
	Firm size	0.025	0.004	6.09	0.00 ***
	Income	0.065	0.008	8.13	0.00 ***
	定数項	1.275	0.308	4.14	0.00 ***

A調査

サンプル数: 6,308

R^2: 0.0477

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
NRTI 2	DID	-0.021	0.050	-0.42	0.68
	Yearダミー	0.363	0.018	20.63	0.00 ***
	Age	0.008	0.011	0.70	0.48
	Age^2	0.000	0.000	-0.30	0.76
	Sex	0.020	0.033	0.61	0.54
	Edu	-0.007	0.011	-0.63	0.53
	Firm size	-0.015	0.004	-4.16	0.00 ***
	Income	0.005	0.007	0.72	0.47
	定数項	2.951	0.265	11.13	0.00 ***

サンプル数: 6,308

R^2: 0.0458

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
NRTI 3	DID	0.073	0.035	2.12	0.03 **
	Yearダミー	0.085	0.011	7.56	0.00 ***
	Age	0.029	0.012	2.49	0.01 **
	Age^2	0.000	0.000	-2.80	0.01 ***
	Sex	-0.229	0.034	-6.68	0.00 ***
	Edu	0.005	0.011	0.41	0.68
	Firm size	0.028	0.004	7.54	0.00 ***
	Income	-0.004	0.007	-0.52	0.60
	定数項	1.555	0.277	5.61	0.00 ***

サンプル数: 6,308

R^2: 0.0196

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
満足度指数	DID	0.047	0.039	1.20	0.23
	Yearダミー	0.089	0.013	6.84	0.00 ***
	Age	0.030	0.011	2.83	0.01 ***
	Age^2	0.000	0.000	-2.93	0.00 ***
	Sex	-0.142	0.031	-4.55	0.00 ***
	Edu	0.016	0.010	1.58	0.11
	Firm size	0.014	0.003	4.09	0.00 ***
	Income	-0.040	0.007	-6.10	0.00 ***
	定数項	1.689	0.251	6.73	0.00 ***

サンプル数: 6,308

Adj-R^2: 0.0286

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
継続意欲指数	DID	0.031	0.043	0.71	0.48
	Yearダミー	0.112	0.015	7.69	0.00 ***
	Age	0.018	0.012	1.52	0.13
	Age^2	0.000	0.000	-1.96	0.05 **
	Sex	-0.136	0.034	-4.05	0.00 ***
	Edu	0.013	0.011	1.17	0.24
	Firm size	0.026	0.004	7.22	0.00 ***
	Income	-0.033	0.007	-4.63	0.00 ***
	定数項	1.645	0.272	6.05	0.00 ***

サンプル数: 6,308

Adj-R^2: 0.2029

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
In(労働者数)	DID	0.133	0.031	4.36	0.00 ***
	Yearダミー	0.026	0.009	2.71	0.01 ***
	Age	-0.026	0.020	-1.34	0.18
	Age^2	0.000	0.000	1.08	0.28
	Sex	-0.161	0.057	-2.85	0.00 ***
	Edu	-0.046	0.018	-2.53	0.01 **
	Firm size	0.153	0.006	25.29	0.00 ***
	Income	0.010	0.012	0.80	0.42
	定数項	1.960	0.457	4.29	0.00 ***

サンプル数: 2,686

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値	R^2
d(労働時間)	DID	-0.302	0.082	-3.7	0.000 ***	0.005
	定数項	-0.096	0.024	-3.98	0.000 ***	
d(NRTI1)	DID	0.195	0.052	3.78	0.000 ***	0.005
	定数項	0.122	0.015	8.04	0.000 ***	
d(NRTI2)	DID	0.093	0.067	1.38	0.168	0.001
	定数項	0.375	0.020	18.95	0.000 ***	
d(NRTI3)	DID	0.065	0.042	1.55	0.120	0.001
	定数項	0.089	0.012	7.16	0.000 ***	
d(満足度指数)	DID	0.050	0.049	1.02	0.309	0.000
	定数項	0.092	0.014	6.35	0.000 ***	
d(継続意欲指数)	DID	0.002	0.055	0.04	0.970	0.000
	定数項	0.115	0.016	7.13	0.000 ***	
dln(部署の人数)	DID	0.175	0.036	4.8	0.000 ***	0.009
	定数項	0.011	0.011	1	0.317	

サンプル数: 2,686

Adj-R^2: 0.0047

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
d(労働時間)	DID	-0.302	0.082	-3.70	0.000 ***
	定数項	-0.096	0.024	-3.98	0.000 ***

サンプル数: 2,686

Adj-R^2: 0.0049

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
d(NRTI1)	DID	0.195	0.052	3.78	0.000 ***
	定数項	0.122	0.015	8.04	0.000 ***

サンプル数: 2,686

Adj-R^2: 0.0003

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
d(NRTI2)	DID	0.093	0.067	1.38	0.169
	定数項	0.375	0.020	18.95	0.000 ***

サンプル数: 2,686

Adj-R^2: 0.0005

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
d(NRTI3)	DID	0.065	0.042	1.55	0.121
	定数項	0.089	0.012	7.16	0.000 ***

サンプル数: 2,686

Adj-R^2: 0.0000

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
d(満足度指数)	DID	0.050	0.049	1.02	0.309
	定数項	0.092	0.014	6.35	0.000 ***

サンプル数: 2,686

Adj-R^2: -0.0004

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値 l	P値
d(継続意欲指数) [DID	0.002	0.055	0.04	0.970
5	定数項	0.115	0.016	7.13	0.000 ***

サンプル数: 2,686

Adj-R^2: 0.0081

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
dln(部署の人数)	DID	0.175	0.036	4.80	0.000 ***
	定数項	0.011	0.011	1.00	0.317

被説明変数	d(労働時間)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
係数	-0.090	-0.116	-0.102	-0.383 ***	-0.122	-0.200 *	-0.071	-0.273 ***	-0.124	-0.153	-0.181 *
S.D.	0.120	0.112	0.113	0.128	0.133	0.118	0.111	0.098	0.105	0.099	0.100
P値	0.452	0.300	0.366	0.003	0.358	0.091	0.522	0.005	0.241	0.121	0.072
マッチングに	- - - 用いた変数										
Age	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0			
Sex	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0			
Edu	0	\circ	\circ	\circ							
Firm size	0	0			\circ	0			0		\circ
Income	0		\circ		0		0		0	0	
サンプル数	2,324	2,463	2,506	2,667	2,340	2,482	2,522	2,686	2,340	2,482	2,522

被説明変数	d(NRTI1)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
係数	0.003	0.133	0.171 *	0.204 ***	0.139	0.210 **	0.173 **	0.224 ***	0.124	0.112	0.180 **
S.D.	0.104	0.086	0.088	0.073	0.088	0.088	0.088	0.073	0.077	0.074	0.072
P値	0.973	0.125	0.052	0.005	0.116	0.017	0.049	0.002	0.110	0.128	0.012
マッチングに	用いた変数										
Age	\circ	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ			
Sex	\circ	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0			
Edu	\circ	\circ	\circ	0							
Firm size	\circ	0			\circ	0			0		\circ
Income	0		0		0		0		0	0	
サンプル数	2,324	2,463	2,506	2,667	2,340	2,482	2,522	2,686	2,340	2,482	2,522

被説明変数(d(NRTI2)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
係数	-0.031	0.023	0.052	0.075	0.054	0.017	0.126	0.113	0.049	0.008	0.075
S.D.	0.125	0.092	0.094	0.078	0.111	0.100	0.086	0.077	0.085	0.082	0.077
P値	0.804	0.801	0.579	0.337	0.626	0.867	0.145	0.143	0.561	0.925	0.325
マッチングに	用いた変数										
Age	\circ	0	\circ	0	0	\circ	0	0			
Sex	\circ	0	\circ	\circ	0	0	0	0			
Edu	\circ	0	\circ	\circ							
Firm size	\circ	\circ			0	\circ			\circ		\circ
Income	0		0		0		0		0	0	
サンプル数	2,324	2,463	2,506	2,667	2,340	2,482	2,522	2,686	2,340	2,482	2,522

被説明変数(d(NRT3)										
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
係数	-0.047	0.000	0.093	0.059	0.036	-0.013	0.072	0.055	0.019	0.012	0.068
S.D.	0.081	0.060	0.064	0.051	0.068	0.064	0.055	0.050	0.057	0.053	0.051
P値	0.563	0.995	0.144	0.243	0.598	0.840	0.194	0.264	0.732	0.824	0.188
マッチングに	用いた変数										
Age	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0			
Sex	\circ	\circ	0	0	0	0	\circ	\circ			
Edu	\circ	\circ	\circ	0							
Firm size	\circ	\circ			0	0			\circ		\circ
Income	0		0		0		0		0	0	
サンプル数	2,324	2,463	2,506	2,667	2,340	2,482	2,522	2,686	2,340	2,482	2,522

被説明変数	d(満足度)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
係数	-0.052	-0.002	-0.023	0.052	-0.018	0.033	0.031	0.046	0.006	-0.001	0.027
S.D.	0.089	0.068	0.065	0.056	0.078	0.065	0.060	0.052	0.058	0.056	0.054
P値	0.563	0.975	0.729	0.350	0.818	0.612	0.602	0.376	0.912	0.982	0.619
マッチングに	用いた変数										
Age	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0			
Sex	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ			
Edu	\circ	0	0	0							
Firm size	\circ	0			0	\circ			\circ		\circ
Income	0		0		0		0		0	0	
サンプル数	2,324	2,463	2,506	2,667	2,340	2,482	2,522	2,686	2,340	2,482	2,522

被説明変数	d(継続の意思)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
係数	-0.101	-0.021	-0.116	0.006	-0.090	-0.015	-0.029	0.001	-0.028	-0.035	-0.020
S.D.	0.106	0.080	0.085	0.067	0.097	0.075	0.075	0.065	0.074	0.069	0.068
P値	0.343	0.792	0.171	0.924	0.353	0.845	0.700	0.986	0.701	0.616	0.774
マッチングに	- C用いた変数										
Age	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ			
Sex	0	0	\circ	\circ	0	0	0	\circ			
Edu	0	0	\circ	\circ							
Firm size	0	\circ			0	\circ			\circ		\circ
Income	0		0		0		0		0	0	
サンプル数	2,324	2,463	2,506	2,667	2,340	2,482	2,522	2,686	2,340	2,482	2,522

被説明変数	dln(職場の労働者	数)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
係数	0.123 **	0.165 ***	0.154 ***	0.182 ***	0.101	0.198 ***	0.103 *	0.172 ***	0.124 **	0.145 ***	0.125 **
S.D.	0.055	0.059	0.052	0.051	0.062	0.055	0.054	0.049	0.058	0.052	0.050
P値	0.024	0.005	0.003	0.000	0.105	0.000	0.059	0.000	0.031	0.005	0.012
マッチングに	- - - 用いた変数										
Age	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ			
Sex	0	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0			
Edu	0	\circ	0	0							
Firm size	0	\circ			\circ	\circ			\circ		\circ
Income	0		0		0		0		0	\circ	
サンプル数	2,324	2,463	2,506	2,667	2,340	2,482	2,522	2,686	2,340	2,482	2,522