

推計結果（A調査）

A調査

サンプル数： 6,308

R²： 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

R²： 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

R²： 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

R²： 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 ***	

A調査

サンプル数： 6,308

R²： 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-R²： 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-R²： 0.2029

被説明変数	説明変数	係数	S.E.	t値	P値
ln(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 ***	

A調査（非パネル推計）

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	

A調査（非パネル推計）

サンプル数： 2,686

Adj-R²： 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-R²： 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-R²： 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-R²： 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-R²： 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-R²： -0.0004

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

サンプル数： 2,686

Adj-R²： 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

A調査 (PS法)

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
<u>マッチングに用いた変数</u>											
Age	○	○	○	○	○	○	○	○			
Sex	○	○	○	○	○	○	○	○			
Edu	○	○	○	○							
Firm size	○	○			○	○			○		○
Income	○		○		○		○		○	○	
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

A調査 (PS法)

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	○	○	○	○	○	○	○	○			
Sex	○	○	○	○	○	○	○	○			
Edu	○	○	○	○							
Firm size	○	○			○	○			○		○
Income	○		○		○		○		○	○	
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

A調査 (PS法)

被説明変数	d(NRTI 2)										
	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	○	○	○	○	○	○	○	○			
Sex	○	○	○	○	○	○	○	○			
Edu	○	○	○	○							
Firm size	○	○			○	○			○		○
Income	○		○		○		○		○	○	
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

A調査 (PS法)

被説明変数	d(NRT 3)										
	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	○	○	○	○	○	○	○	○			
Sex	○	○	○	○	○	○	○	○			
Edu	○	○	○	○							
Firm size	○	○			○	○			○		○
Income	○		○		○		○		○	○	
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

A調査 (PS法)

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	○	○	○	○	○	○	○	○			
Sex	○	○	○	○	○	○	○	○			
Edu	○	○	○	○							
Firm size	○	○			○	○			○		○
Income	○		○		○		○		○	○	
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

A調査 (PS法)

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
<u>マッチングに用いた変数</u>											
Age	○	○	○	○	○	○	○	○			
Sex	○	○	○	○	○	○	○	○			
Edu	○	○	○	○							
Firm size	○	○			○	○			○		○
Income	○		○		○		○		○	○	
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

A調査 (PS法)

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
<u>マッチングに用いた変数</u>											
Age	○	○	○	○	○	○	○	○			
Sex	○	○	○	○	○	○	○	○			
Edu	○	○	○	○							
Firm size	○	○			○	○			○		○
Income	○		○		○		○		○	○	
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