

科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)研究成果報告書

平成 25 年 5 月 21 日現在

機関番号: 34419

研究種目:若手研究(B) 研究期間:2011~2012 課題番号:23780280

研究課題名(和文)マウス卵巣にて時計遺伝子群に転写制御される遺伝子の網羅解析

研究課題名(英文)Identification of the genes of which expression was regulated by the circadian clock in the mouse ovaries using microarray analysis

研究代表者

天野 朋子(AMANO TOMOKO) 近畿大学·生物理工学部·講師 研究者番号:60388585

研究成果の概要(和文):

本研究では、マウス卵巣における時計遺伝子の機能を明らかにするために、時計遺伝子欠損マウスと野生型マウスの卵巣に発現する遺伝子種を網羅的に比較し、時計遺伝子に転写制御される遺伝子(Clock controlled genes: CCGs)の同定を目指した。その結果、StARを始め、卵巣の機能への強い関与がすでに知られるいくつかの遺伝子が検出され、CCGs候補遺伝子とした。今後、これらの遺伝子のプロモーター領域における時計遺伝子群タンパク質の関連を検討していく。

研究成果の概要 (英文):

To identify the genes of which transcriptions are regulated by the circadian genes (Clock controlled genes: CCGs) in the mouse ovaries, we compared the gene expression in the ovaries of the mice bearing deficiencies of the circadian genes, Clock mutant mice and Perl/Per2 knockout mice, with that of the ovaries of wild type mice by microarray analysis. As a result, we detected some genes known to regulate reproductive ability in females including StAR. We will examine the interaction of the circadian genes on the promoter region of those genes in our next experiments.

交付決定額

(金額単位:円)

	直接経費	間接経費	合 計
交付決定額	3, 100, 000	930, 000	4, 030, 000

研究分野:農学

科研費の分科・細目:畜産学・獣医学・応用動物科学

キーワード:時計遺伝子、卵巣機能

1. 研究開始当初の背景

時計遺伝子群(clock, bmall, perl, per2, cryl, cry2) は生物時計の分子実体であり、その発現量は 24 時間周期の増減を示す。時計遺伝子群は転写因子であり、多くの遺伝子の発現を制御して生命現象に周期性を与える。我々の研究を含めた近年の研究から、卵巣には時計遺伝子群の明瞭な周期的発現が

確認され、時計遺伝子群の欠損や発現異常を 呈す雌マウスには、排卵時刻のばらつき、排 卵数の減少、受精卵の死亡、性周期の延長、 流産・早産などが起きやすく、排卵や卵胞発 育、ホルモン分泌などの卵巣の諸機能が、時 計遺伝子群に制御される可能性が示唆され る。これらの<u>卵巣の諸機能を制御する遺伝子</u> 群の中で、時計遺伝子群に転写が制御される ものが特定できた場合、生物時計を介した卵 巣機能の分子制御機構が明らかとなり、生物 時計の乱れ(=時計遺伝子群の発現周期の乱 れ)が排卵・卵胞発育の異常、流産・早産を 引き起こす機序が分子レベルで解明される。 またヒトや家畜において、より正確な過排卵 処理適期の判断や、排卵時刻の人為的制御、 不妊や流産・早産の治療薬開発、及びその投 薬適期の判断に関わる諸技術の開発も見込 まれる。本研究では、まず卵巣にて発現量に 24 時間周期の増減を示す遺伝子群(候補遺伝 子群)を網羅的に探索し、次にこれらのプロ モーター領域に対する時計遺伝子群の制御 などを検証し、卵巣にて時計遺伝子群の制御 を受ける遺伝子群を同定する。

2. 研究の目的

本研究では卵巣で起きる周期的現象 (排卵や卵胞発育など)を制御する未知の分子機構を明らかにするため、マウス卵巣にて時計遺伝子に転写制御される遺伝子(Clock controlled genes: CCGs)の同定を目指した。

3. 研究の方法

CCGs には24時間のうち、転写が促進される 時間帯と抑制される時間帯がある。そのため それぞれの時間帯に採取した卵巣または卵 巣由来細胞に発現する遺伝種を網羅的に解 析・比較すれば、卵巣における CCGs の同定 が可能である。当初この検討を予定していた が、時計遺伝子転写フィードバックループを 失い、CCGs の転写が常に抑制される Clock変 異マウス(C1-)と、CCGsの転写が常に促進さ れる Per1/Per2ダブルノックアウトマウス: (P1P2-))の卵巣サンプルが入手できたため 計画を変更した。具体的には、C1-の卵巣に は CCGs の転写が促進されている時間帯の野 生型マウスの卵巣、P1P2-の卵巣には CCGs の 転写が抑制されている時間帯の野生型マウ ス卵巣を組み合わせ、それぞれ発現遺伝子の 網羅的な解析・比較を行なった。

4. 研究成果

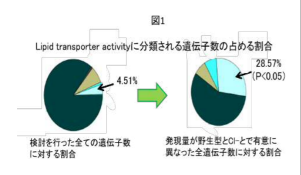
平成 24 年度の検討:本検討の結果、野生型マウスの卵巣に比べ、CI-卵巣にて転写量が有意に減少した 378 の遺伝子、P1P2-卵巣にて転写量が有意に上昇した 750 の遺伝子を得た (尺0.05)。検出されたこれらの遺伝子を、時計遺伝子にて制御される可能性のある遺伝子として取り上げた。

平成25年度の検討: H24年度に取り上げられ た遺伝子の卵巣における発現・機能を確認す るために、卵巣に発現し、生殖への影響が報 告されている遺伝子を集積したデータベー ス(Ovarian Kaleidoscope)にて検索を行った。 その結果、Cl-と P1P2-と野生型マウス卵巣と の転写量の違いが顕著であった数十の遺伝 子が、卵胞の顆粒層細胞や卵子に RNA とタン パクのレベルて発現しており、その欠損が生 殖機能を低減させることが知られているな ど、生殖の良否に機能するものであることも つきとめた(表 1、表 2)。<u>この検索によって</u> 検出されたこれらの遺伝子を、我々は卵巣に て時計遺伝子群に制御される可能性のある 遺伝子群(CCGs 候補遺伝子)とした。我々は同 時に、時計遺伝子タンパク質が卵胞の顆粒層 細胞や卵子に局在することも確認しており、 これらの候補遺伝子が卵巣での CCGs である 強い可能性を示唆した。またこれら CCGs 候 補遺伝子には、StARを始め、卵巣の機能への 強い関与がすでに知られているいくつかの 遺伝子が含まれており、時計遺伝子群による 卵巣機能の制御における新しい経路が暗示 された。CCGs 候補遺伝子のプロモーター領域 には、すでに時計遺伝子タンパク質の標的と なりうる E-box 等を認めており、今後、 らのプロモーター領域への各時計遺伝子タ ンパク質の関与を ChIP などで検討していく 予定である。

また野生型マウスと C1-の卵巣におけるマイクロアレイ解析・発現遺伝子種の比較から検出された遺伝子について GO 解析も行った。特に C1-にて検出された遺伝子群には、ステロイドホルモン合成に欠かせない脂質代謝系(Lipid transfer activity)や、卵胞腔への物質の分泌の機能と関わりの深い、Extracellular regionに分類されたものが多く、時計遺伝子が性ホルモンの分泌や、卵子形成、排卵などの卵胞の諸機能を制御する可能性があることも、新規な知見として示された(図 1、図 2)。

表1 Clock 変異マウス卵巣にて、野生型マウス卵巣に比べて発現量が有意(水0.05)に増加していた遺伝子群(FCAbsolute>1.5)のうち、データベース解析から、雌性生殖機能への顕著な影響が明らかな遺伝子を示す。

ProbeName	p-value	FCAbsolute	Gene Sym bol	
A_55_P2032081	0.00296	3.75	Dbp	
A_55_P2032079	0.00199	3.59	Dbp	
A_55_P1977431	0.020936	2.30	Cck	
A_52_P544476	0.033848	2.20	Terc	
A_52_P165654	0.00975	2.02	Star	
A_51_P150120	0.044958	1.93	Mgst2	
A_51_P237040	8.97E-04	1.89	Nog	
A_55_P2094060	0.038419	1.86	Gzma	
A_55_P1963764	0.047509	1.85	Sept1	
A_55_P1979893	0.001151	1.85	Tef	
A_55_P2038106	0.00242	1.84	Cst8	
A_55_P2004624	0.019962	1.78	Msi2	
A_52_P114722	0.015057	1.77	Ptpn6	
A_51_P355427	0.02183	1.59	Timp4	
A_51_P229163	0.047045	1.59	Crhr1	
A_55_P2158448	0.045276	1.56	Gdf3	
A_55_P2016462	0.023774	1.55	Cxcl10	
A_52_P172014	0.043203	1.54	Ramp1	
A_52_P671543	0.044546	1.52	Pomc	
A_55_P2024080	0.025678	1.52	Rpl7a	



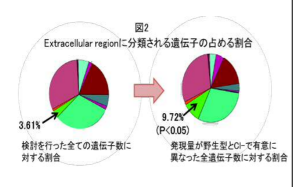


表 2 Per1/Per2 欠損マウス卵巣にて、野生型マウス卵巣に比べて発現量が有意 (P(0.05)

に増加していた遺伝子群(FCAbsolute>1.5) のうち、データベース解析から、雌性生殖機 能への顕著な影響が明らかな遺伝子を示す。

ProbeName	p-value	FC Absolute	regulation	GeneSym bol
A_55_P2044498	0.005119	4.69		Padi6
A_55_P2045886	0.002223	4.47		Stk3
A_55_P1969156	8.75E-04	4.04		Pam
A_51_P246677	0.016138	3.36		Rec8
A_51_P284608	0.01771	3.15		Cd74
A_51_P349087	0.01444	2.74		Sall4
A_51_P282760	0.019872	2.62		Per2
A_66_P128537 A 52_P28651	0.019608	2.60		Isg 15
A_55_P2151609	0.02389	2.56 2.45		Pvrl1 Sorl1
A_55_P2103698	0.042437	2.43		Isg 15
A_51_P424854	0.009387	2.21		Ahse
A 55 P2062953	0.003684	2.20		Amh
A 51 P359636	0.012825	2.19		Lgals3bp
A_52_P413646	0.030092	2.14		Bmp6
A_55_P2179413	0.012658	2.14		Lgals3bp
A 52 P639402	0.001741	2.12		Konk3
A_55_P2143075	2.54E-04	2.08	up	Ubc
A_55_P1972991	0.00279	2.06		Pcsk6
A_51_P327491	0.001339	2.05	up	Apoa4
A_55_P2096081	0.013818	2.00	up	Муо5Ь
A_52_P66130	0.049209	1.99	up	Муо5Ь
A_52_P331981	0.048328	1.99		Zp2
A_55_P2009752	0.010927	1.99		HIf
A_55_P2090798	0.019001	1.98		Mtus1
A_51_P408082	0.013898	1.97		Apoa1
A_51_P244303	0.037633	1.95		Smc1b
A_51_P510418 A_55_P2151056	0.048361	1.95	up	Aldh1b1
		1.93		Rarg
A_51_P138044 A_51_P237383	0.037019	1.93 1.92	up 	Foxo1
A 52 P46085	0.027949	1.89		Rnase4 Mvp
A_51_P179578	0.014506	1.88		Gbx2
A 55 P2123626	0.040078	1.87		Z _D 1
A 55 P2035946	0.016358	1.85		Penk
A 52 P42762	0.026342	1.85		Zp3
A 51 P232901	0.001773	1.84		Cnp
A 55 P2158741	0.040564	1.83		Nos2
A 51 P358316	0.049691	1.82		Chga
A 52 P291083	0.034609	1.82	up	Nobox
A 55 P2062190	0.011839	1.81		Gstm1
A 55 P2077558	0.001802	1.80		Sod3
A 51 P4 10 205	0.011641	1.80		Hsd11b2
A 52 P676819	0.031395	1.79		Bnc1
A 55 P1959748	7.30E-04	1.79		Asns
A 52 P453884	0.022639	1.78		Foxo1
A 55 P2147566 A 51 P117581	0.042419 0.0287	1.76 1.75		Tac 2
A 55 P1980287	0.008074	1.75		Cables1 Birc3
A 51 P279163	0.044246	1.75		Plog 2
A 55 P2154690	0.046153	1.75		Smarca4
A 55 P2032079	0.006948	1.74		Dbp
A 55 P2019699	0.04539	1.74		Samhd1
A 51 P129012	0.046883	1.74		B2m
A 55 P1997086	0.040724	1.74		Pknox1
A 51 P134007	0.017698	1.73		Not
A 51 P137336	0.04085	1.73	up	Cdh 1
A 52 P502577	0.008537	1.73		S1pr3
A 51 P140211	0.03117	1.73		Ndufv3
A 55 P1977943	0.031497	1.73		Insm1
A 51 P227222	0.029755	1.72		Adamts2
A 55 P1988018	0.001008	1.72		Gng7
A 66 P108965	0.01557	1.72		Smpd13b
A 52 P278354	0.020712	1.71		Bmp7
A 51 P514085 A 51 P223569	0.008249	1.71		Mx2
A 51 P223569 A 51 P199899	0.045456	1.71 1.71		Ddx4 Fto
A 55 P2039603	0.021213	1.71		Pnasen
A 52 P466090	0.006563	1.70		Samhd1
A 51 P341736	0.000303	1.70		Mmp2
A 52 P65108	0.034369	1.69		Smad1
A 55 P2053181	0.045608	1.69		Nefh
A 55 P1994147	0.039643	1.69		Zar 1
A 51 P280893	0.004706	1.69		Pla2g1b
A 55 P1966432	0.005753	1.69		Gstm1
A 51 P302566	0.026288	1.68		Maob
A 55 P1967315	0.016781	1.68		Ppp1r9b
A 55 P2059352	0.001208	1.67	up	Col18a1
A 55 P2120055	0.003564	1.67	up	Fgfr 4

A 51 P376238	0.013377	1.66		Serping 1
A 51 P355360	0.001413	1.66		Jak3
A 55 P1972034	0.04815	1.66		Muc16
A_55_P2146254	0.013383	1.65		Ifitm1
A_51_P112237	0.003332	1.65		Angel1
A_51_P420415	0.001188	1.65		Srd5a1
<u>A_55_P2040907</u> A_55_P2013058	0.036749	1.64		Gtf2i
A 55 P2065562	0.034342	1.64		Shb
	0.020705	1.64		Aldh3a1
A_55_P1979833	0.022473	1.63		Cited1
A_55_P2047310	0.0129	1.63		Pdgfb
A_51_P148060	0.020236	1.63		Ptgfrn
A_55_P2068892	0.010419	1.63		Il6ra
A_55_P2149540	0.024331	1.62		Srf
A_55_P2024841	0.001315	1.62		Gstt1
A_52_P131548	0.017289	1.62		Jub Du -1
A_55_P1987499	7.09E-04	1.62		Pttg1
A_55_P2042247	0.030831	1.61		Nlrp2
A_55_P2002376	0.001758	1.60		Srm
A_55_P2032081	0.00597	1.60		Dbp
A_55_P2026218	0.017113	1.60		Igsf8
A_66_P130115	0.025788	1.60		Fads2
A_55_P2074281	0.035465	1.60		Nr2f1
A_51_P483118	0.008854	1.60		Hmga1
A_51_P499599	0.020025	1.60		Osr2
A_66_P117477	0.035398	1.59		Dlk1
A_55_P1967978	0.04596	1.59		Nfatc 2
A_55_P2014690	0.006686	1.58		Taok3
A_51_P151126	0.047065	1.58		Cd52
A_55_P1992329	0.023859	1.58		Gmpr
A_51_P196925	0.020006	1.57	up	Cx3cI1
A_52_P108346	0.036928	1.57		Мус
A_55_P2095342	0.018073	1.57		Rara
A_51_P497985	0.009783	1.56		C2
A_55_P2124791	0.005269	1.56	up	Col18a1
A_66_P121285	0.010901	1.56		Tgif2
A_51_P426754	0.016796	1.56	up	Anxa5
A_51_P440210	0.041997	1.56		Prkg1
A_55_P2078670	0.007212	1.56	up	Cbs
A_52_P578562	0.004928	1.55		Slc41a1
A_55_P1985015	0.003605	1.55	up	Pard3
A_55_P2100884	0.023199	1.55	up	Fj×1
A 51 P433733	0.008609	1.55		Nucb1
A 51 P175871	0.013472	1.55		Got2
A 55 P2091005	0.049279	1.55		Emilin 3
A 51 P258493	0.010775	1.55		Per3
A 55 P1960097	0.038867	1.54		Epb4.113
A 51 P110371	0.031767	1.54		Wwox
A 52 P431894	0.010889	1.54		Pknox1
A 55 P2139256	0.004366	1.54		Rps6ka1
A 51 P499864	0.028392	1.54		Tubg 1
A 52 P317393	0.019428	1.54		Gpr56
A 51 P220343	0.005195	1.54		Wisp1
A 55 P2367250	0.021351	1.53		Pou 4f1
A 66 P106191	0.021331	1.53		Eef2
A 51 P195573	0.016398	1.53		Dn mt1
A 55 P2009091	0.016288	1.53		Mad 111
A 55 P2132651	0.010288	1.53		Wisp1
A 51 P151586	1.78F-04	1.53		Goe?
A 55 P1985984	0.048371	1.53		Actg1
A 55 P2032258	0.046371	1.53		Pdlim 1
A 55 P1973838	0.011134	1.53		Slc6a9
A 51 P195506	0.020205	1.52		Osf1 Prdm2
<u>A 52 P25812</u> A 52 P217437	0.010135	1.52		Prdm2
	7.705-04	1.52		Htra3
A 51 P238448	7.79E-04	1.52		Cond3
A 55 P1975354	0.003839	1.52		Tof3
A 51 P198411	0.001661	1.52		Grb2
A 55 P2415372	0.038948	1.52		Mta1
A 51 P461429	0.022328	1.51		Cyp7b1
A 52 P642488	0.005809	1.51		Kenk1
A 55 P1980551	0.015197	1.51		Dennd1a
A 66 P128434	0.044926	1.51		Kit
A 55 P1978466	0.030272	1.51		Pn ma5
A 65 P20641	0.026989	1.51		Fads2
A 55 P2010788	0.004371	1.51		Slc6a9
A 51 P4 19017	0.037694	1.51		Pde 10a
A 55 P2062793	0.011001	1.51		Mfap2
A 55 P2092384	0.033666	1.50		Pik3r2
A 55 P2051414	0.003343	1.50		AxI
A 55 P2020443	0.007359	1.50		Hnrnpa3
A 51 P206585	0.037883	1.50	up	Runx1

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔学会発表〕(計3件)

(1)発表者名: 天野 朋子

論題:時計遺伝子 Per I/Per 2 を欠損したマウスの雌性生殖生理の解析: 時計遺伝子の卵巣機能への関与

学会名:第 136 回日本生殖医学会関西支部集 談会・第 42 回関西アンドロロジーカンファ レンス

発表年月日: 2013年3月2日 場所:大阪ハービスプラザ

(2) 発表者名: 天野 朋子

論題:時計遺伝子 Per1/Per2 を欠損したマウスの雌性生殖生理の解析: 時計遺伝子の卵

巣機能への関与

学会名:第105回日本繁殖生物学会 発表年月日:2012年9月7日

場所: 筑波大学

(3) 発表者名: 天野 朋子

論題: Importance of the circadian clock in

ovaries of mice

学会名: 4th congress of the Asia Pacific

Initiative on Reproduction(Aspire)

発表年月日: 2012年8月30日

場所:大阪国際会議場

6. 研究組織

(1)研究代表者

天野 朋子 (AMANO TOMOKO)

近畿大学・生物理工学部・講師

研究者番号:60388585

(2)研究分担者

無し

(3) 連携研究者

無し