

2014 年度 観察採集会 報告

藤沢市 新林公園のクモ

2014 年 10 月 19 日時点

池田博明

2014 年度の東京蜘蛛談話会観察採集会は神奈川県藤沢市の新林公園で行った。・同定記録を安藤昭久・貞元己良・泉宏子が寄せてくださった。

参加者名簿 50 音順

2014 年 5 月 11 日 安藤昭久, 池田博明, 泉宏子, 岩崎絵理子, 岩崎功芽, 垣江静雄, 木村知之, 木村隼大, 工藤泰恵, 貞元己良, 谷川明男, 萩野康則, 別府史朗, 水山栄子, 和仁道大 15 名

5 月 18 日 安藤昭久, 池田博明, 岩崎絵理子, 岩崎功芽, 及川照代, 大谷房江, 木部奈緒子, 貞元己良, 守桂子 9 名

7 月 13 日 浅野牧子, 安藤昭久, 池田博明, 泉宏子, 市川和男, 市川武明, 大谷房江, 木部奈緒子, 木村知之, 木村隼太, 輿石紗葉子, 小宮咲良, 小宮紀子, 貞元己良, 篠崎雄彦, 谷川明男, 萩野康則, 藤村千代江, 前迫大也, 森田弘文, 山口智夏 21 名

10 月 19 日 秋山玲美, 安藤昭久, 池田博明, 泉宏子, 岩崎絵理子, 岩崎功芽, 上原京子, 及川照代, 貞元己良, 佐藤涼太, 嶋崎翼, 嶋崎隼平, 谷川明男, 中村浩之, 成田和子, 萩野康則, 平松毅久, 藤村千代江, 本間幸治, 沼田圭司, 沼田彩, 沼田環奈, 守桂子 23 名

2015 年 2 月

採集観察されたクモ 目録

科の配列は小野(編)『日本産クモ類』(2009)に従い, 学名は『CD 日本のクモ Ver.2012』に依拠した。ただし, アオオビハエトリ学名のみ『日本産クモ類』によった。

科内の種の配列は和名の五十音順にした。その理由は和名は比較的安定しているからである。

成長段階の記号の凡例; F は Female adult 雌成体, M は Male adult 雄成体, f は雌亜成体(成体サイズに近い個体), m は雄亜成体(触肢が膨らんでいて成体サイズに近い個体), n は nymph 幼体, E は egg case 卵のう, N は nest 巣, - は発見できずを表す。

	5 月	7 月	10 月	2 月
	11-18 日	13 日	19 日	15 日
	(5 月 11 日だけには*			
	18 日だけには**を示す)			

トタテグモ科

カネコトタテグモ <i>Antrodiaetus roretzi</i>	N	-		
キシノウエトタテグモ <i>Latouchia typica</i>	N	A (クモタケ)	N	-

ジグモ科

ジグモ	-	MFn	n	
-----	---	-----	---	--

ウズグモ科

カタハリウズグモ <i>Octonoba sybotides</i>	MFn	FE	n	-
オウギグモ	-	-	F	

タマゴグモ科

オキツハネグモ	<i>Orchestina okitsui</i>	F*				
クスミダニグモ	<i>Gamasomorpha kusumii</i>	MF	神奈川新記録			
ダニグモ	<i>Gamasomorpha cataphracta</i>	F*				
ナルトミダニグモ	<i>Ischnothyreus narutomii</i>	MF	F	-	-	
ハグモ科						
カレハグモ	<i>Lathys annulata</i>	F*				
ムツメカレハグモ	<i>Lathys sexoculata</i>	M	-	-	-	
ハタケグモ科						
ハタケグモ	<i>Hahnica corticicola</i>	F				
ヤチグモ科						
アズマヤチグモ	<i>Coelotes kitazawai</i>	F*	-	MF		
ムサシヤチグモ	<i>Coelotes musashiensis</i>	F*				
メガネヤチグモ	<i>Pireneitega luctuosa</i>	F	-	-	-	
ヤマヤチグモの一種	<i>Coelotes sp.</i>	n	n	F	-	
タナグモ科						
クサグモ	<i>Agelena silvatica</i>	n	f	-	-	
コクサグモ	<i>Allagelena opulenta</i>	n	n	MF		
シモフリヤチグモ			n			
ヤマヤチグモ			n			
コモリグモ科						
イモコモリグモ	<i>Piratula piratoides</i>	M				
ウツキコモリグモ	<i>Pardosa astrigera</i>	M				
キクツキコモリグモ	<i>Pardosa pseudoannulata</i>	MF				
クラークコモリグモ		-	F			
チビコモリグモ		-	MFE			
ハリゲコモリグモの一種	<i>Pardosa sp.</i>	n	-	-	-	
ヒノマルコモリグモ	<i>Arctosa ipsa</i>	FM*				
ハシリグモ科						
アズマキシダグモ		-	-	n		
イオウイロハシリグモ	<i>Dolomedes sulfureus</i>	n**				
ササグモ科						
ササグモ	<i>Oxyopes sertatus</i>	n	MF	n	-	
サラグモ科						
アトグロアカムネグモ	<i>Ummeliata feminea</i>	MF		MF		
アリマネグモ	<i>Solenysa melloteei</i>	MF		F[		
イマダテテングヌカグモ	<i>Oia imadatei</i>	F				
オオサカアカムネグモ	<i>Ummeliata osakaensis</i>	F		F		
コサラグモ	<i>Aprifrontalia mascula</i>	FM	-	-	-	

コデーニッツサラグモ <i>Doenitzius pruvus</i>	F			
セスジアカムネグモ <i>Ummeliata insecticeps</i>	F	F		
タテヤマテナガグモ <i>Microbathyphantes tateyamaensis</i>	MF	F		
チビアカサラグモ <i>Nematogmus sanguinolentus</i>	F**	F		
デーニッツサラグモ <i>Doenitzius peniculus</i>	F	-	F	
ノコギリヒザグモ	-	F		
ハラジロムナキグモ <i>Diplocephaloides saganus</i>	F	-	-	-
フタエツノヌカグモ <i>Walckenaeria keikoe</i>	F	F		
ヘリジロサラグモ <i>Neriere oidedicata</i>	MF*	MF	F	
マルムネヒザグモ	-	F		
ヤマトトウジヌカグモ <i>Tojinium japonicum</i>	F			
ユノハマサラグモ <i>Turinyphia yunohamensis</i>	F	-	n	-

#### ヒメグモ科

アシプトヒメグモ <i>Anelosimus crassipes</i>	F	FEy	Mn	
オオヒメグモ <i>Parasteatoda tepidariorum</i>	FMmn	F	n	
オナガグモ <i>Ariannes cylindrogaster</i>	M	-	n	-
カグヤヒメグモ <i>Parasteatoda culicivora</i>	FM	MF	Fn	-
カニミジグモ <i>Phycosoma mustelinum</i>	Fn**	M		
カレハヒメグモ <i>Enoplognatha aburupta</i>	F	-	-	-
ケベリミジグモ <i>Phycosoma flavomarginatum</i>	n MF**	-	F	
クトマルイソウロウグモ	-	-	n	
コアカクロミジグモ <i>Yaginumena mutilata</i>	M	F*		
サトヒメグモ <i>Platnickina mneon</i>	F	-	-	-
シモフリミジグモ <i>Dipoena punctisparsa</i>	F*	n	Fn	-
シロカネイソウロウグモ <i>Argyrodes bonadea</i>	n**	-	FnE	
スネグロオチバヒメグモ <i>Stemmops nipponicus</i>	F			
チリイソウロウグモ	-	MF	-	-
ツクネグモ	-	-	F	
トビジロイソウロウグモ	-	-	n	
ノジマモリヒメグモ <i>Robertus nojimai</i>	M*			
ハラダカツクネグモ <i>Phoroncidia altiventris</i>	M	-	-	-
ヒゲナガヤリグモ	-	-	M	
ヒシガタグモ <i>Episinus affinis</i>	-	F	n	
ヒメグモ <i>Parasteatoda japonica</i>	n	Mf	Fn	-
フタオイソウロウグモ <i>Neospintharus fur</i>	MFn	-	-	-
ボカシミジグモ <i>Yaginumena castrata</i>	n**			
ムナボシヒメグモ <i>Platnickina sterninotata</i>	MF	MF	-	-
ムラクモヒシガタグモ	-	-	n	
ヤリグモ	-	FE		

#### ヨリメグモ科

ナンブコツブグモ <i>Mysmenella pseudojobi</i>	MF	F		
---------------------------------------	----	---	--	--

#### ジョロウグモ科

ジョロウグモ <i>Nephila clavata</i>	n*	n	MF	
-------------------------------	----	---	----	--

アシナガグモ科

アシナガグモ <i>Tetragnatha praedonia</i>	F	-	n	
ウロコアシナガグモ <i>Tetragnatha squamata</i>	FEmMn	MF		
オオクマヒメドヨウグモ <i>Diphya okumae</i>	n*			
オオシロカネグモ <i>Leucauge celebesiana</i>	n	F	F	-
キララシロカネグモ <i>Leucauge subgemmea</i>	n	n		
コシロカネグモ <i>Leucauge subblanda</i>	MFn	m	-	-
チュウガタシロカネグモ <i>Leucauge blanda</i>	F	-	n	-
ヤマジドヨウグモ <i>Meta reticuloides</i>	n	mn	Fn	-

コガネグモ科

アオオニグモ <i>Araneus pentagrammicus</i>	F	-	-	-
オオトリノフンダマシ	-	MF	-	-
カラオニグモ <i>Araneus tsurusakii</i>	n	-	-	-
カラフトオニグモ <i>Eriophora sachalinensis</i>	F	-	n	-
キザハシオニグモ	F	n		
ギンメッキゴミグモ <i>Cyclosa argenteoalba</i>	nF	nF	-	-
コガタコガネグモ	-	mn	-	-
ゴミグモ <i>Cyclosa octotuberculata</i>	FMm	F	n	-
サガオニグモ <i>Eriophora astridae</i>	F	-	n	-
サツマノミダマシ <i>Neoscona scylloides</i>	n	M	-	-
シマゴミグモ	MF*	-	n	
スズミグモ	-	n	-	-
トガリオニグモ <i>Eriovixia pseudocentrodes</i>	F	-	-	-
ナガコガネグモ	-	-	E	
ヌサオニグモ <i>Araneus ejusmodi</i>	n**			
ハツリグモ <i>Acusilas coccineus</i>	F	-	-	-
マルゴミグモ <i>Cyclosa vallata</i>	Fn	MFE	n	-
ヤマオニグモ <i>Araneus uyemurai</i>	n	-	-	-
ヤマシロオニグモ <i>Neoscona scylla</i>	n	n	-	-
ヤマトカナエグモ <i>Chorizopes nipponicus</i>	n*	E	E	
ヤマトゴミグモ	MF	F	FE	
ヨツデゴミグモ <i>Cyclosa sedeculata</i>	MFf	Fn	Fmn	-
ワキグロサツマノミダマシ	-	n	F	-

センショウグモ科

センショウグモ <i>Ero japonica</i>	En			
-----------------------------	----	--	--	--

コマチグモ科

カバキコマチグモ <i>Cheiracanthium japonicum</i>	n	-	-	-
ヤサコマチグモ	-	F		

シボグモ科

シボグモ <i>Anahita fauna</i>	F	-	-	-
---------------------------	---	---	---	---

エビグモ科

アサヒエビグモ <i>Philodromus subaureolus</i>	n	FE	n	-
ガザミグモ	-	n		
キハダエビグモ <i>Philodromus spinitarsis</i>	M	f	-	-
キンイロエビグモ	-	-	n	
シャコグモ <i>Tibellus japonicus</i>	F	n	n	-

ワシグモ科

カワラメキリグモ <i>Gnaphosa kamurai</i>	F	-	-	-
チャクロワシグモ <i>Cladothela oculinotata</i>	M*	F		
ヒゲナガツヤグモ <i>Micaria dives</i>	-	-	-	-

カニグモ科

アズチグモ <i>Thomisus labefactus</i>	n	M	n	-
ガザミグモ <i>Pistius undulatus</i>	MF	-	Fn	-
カラカニグモ <i>Xysticus ehippiatus</i>	F*			
キハダカニグモ <i>Basaniana decorata</i>	f	-	-	-
コハナグモ <i>Diaea subdola</i>	nMF	MF	n	
セマルトラフカニグモ <i>Tmarus rimosus</i>	n	-	n	
トラフカニグモ <i>Tmarus piger</i>	n**			
ニッポンオチバカニグモ <i>Ozyptila nipponica</i>	F	F		
ハナグモ <i>Ebrechtella tricuspida</i>	Mn			
マツモトオチバカニグモ <i>Ozyptila matsumotoi</i>	F	-	-	-
ヤミイロカニグモ <i>Xysticus croceus</i>	MF	-	n	
ワカバグモ <i>Oxytate striatipes</i>	MFn	n	Fmn	-

フクログモ科

ムナアカフクログモ <i>Clubiona vigil</i>	n			
ヤギヌマフクログモ <i>Clubiona yaginumai</i>	n	MFEy	n	-
ヤハズフクログモ <i>Clubiona jucunda</i>	M*			

ウエムラグモ科

イタチグモ <i>Itatsina praticola</i>	n	Mn	n	-
カムラタンボグモ <i>Agroeca kamurai</i>	F			

ネコグモ科

ウラシマグモ <i>Phrurolithus nipponica</i>	FMn	-	-	-
オトヒメグモ <i>Orthobula crucifera</i>	F			
キレオビウラシマグモ	-	F		
ネコグモ <i>Trachelas japonicus</i>	F	-	n	
ヤバネウラシマグモ	-	MF	-	-

ハエトリグモ科

アオオビハエトリ <i>Siler vittatus</i>	MF	-	-	-
アリグモ <i>Myrmarachne japonica</i>	Fmn	MF	Fn	-

イナズマハエトリ <i>Pseudicius vulpes</i>	n*	FE		
ウデブトハエトリ <i>Harmochirus insulanus</i>	F			
エクスハエトリ <i>Laufeia aenea</i>	-	F	-	-
カラスハエトリ <i>Rhene atrata</i>	MF	M		
コガタネオンハエトリ <i>Neon minutus</i>	F			
コジャバラハエトリ <i>Helicius cylindratus</i>	MF	F		
タイリクアリグモ <i>Myrmarachne formicaria</i>	F			
チャイロアサヒハエトリ <i>Phintella abnormis</i>	n*	M	n	
デーニッツハエトリ <i>Plexippoides doenitzi</i>	MFn	n	Mn	-
トサハエトリ <i>Tasa nipponica</i>	-	FE	n	-
ヒメカラスハエトリ <i>Rhene albigera</i>	F	MF	-	
ネコハエトリ <i>Carrhotus xanthogramma</i>	MF	FEy	n	-
マミジロハエトリ <i>Evarcha albaria</i>	MF	M	Mn	
ムツバハエトリ <i>Yaginumanis sexdentatus</i>	M	-	-	-
メスジロハエトリ <i>Phintella versicolor</i>	n	-	MFn	-
ヤガタアリグモ <i>Myrmarachne elongata</i>	MFn	-	-	-
ヤサアリグモ <i>Myrmarachne inermichelis</i>	Fn	MF	F	-
ヨダンハエトリ <i>Marpissa pulla</i>	MFf	-	MF	-
	129 種	63 種	58 種	

#### 生態と分類に関する記録

2014年5月11日

コサラグモの雌雄成体が目立った。網は簡単なもの。

ヒメグモ幼体が分散中だったという。通常は前年に分散し終わっている。

ヤマジドヨウグモ幼体のまどいが崖下のくぼみにあった。

ヤギヌマフクログモは葉上に薄く張った網の下で腹面を上に行っている。

デーニッツハエトリ がキハダカニグモ 亜成体を捕食していた。

神奈川県新記録のシマゴミグモ が発見された（貞元氏採集）。

2014年5月18日

カレハヒメグモが卵囊を持っていた。

ジョロウグモのまどいがササの葉の下にあった。分散直後の個体も林内にあった。

ヤマシロオニグモ（幼体）の網が壊されずに残っていた。クモは上方のリトリートに居る。

林内で普通型・アトグロ型・セジロ型を1頭ずつ見る。

2014年7月13日

新林公園の南東側に接する湿地でスズミグモ（幼体）が発見された。この湿地ではオオトリノフンダマシ（雌）1頭に対し、10頭ものオスが来ていた。オオトリは新林小学校グラウンド側のクリ葉裏でも見られた。

タカラダニがチャイロアサヒハエトリ の第4脚に付いていた。

卵囊を守っているメスがたくさん見られた。コウライハエトリ、イナズマハエトリ、ネコハエトリ、アサヒエビグモ、アシブトヒメグモ、ヤリグモ、ヤギヌマフクログモ（幼蛛約20）、カタハリウズグモ、ヨツデゴミグモ、マルゴミグモ、チビコモリグモ。

赤色紋のあるウロコアシナガグモのメス、赤くないウロコアシナガグモのオスが見られた。

ブッシュ内でキシノウエトタテグモに寄生するクモタケが複数個見られた。

チビコモリグモのオスの第1脚の先は白い。類似種コガタコモリグモのオスの第1脚も白いので同定には触肢の確認が必要だった。

2014年10月19日

ハシリグモの幼体を観察しなかった。

ヤリグモのオスには頭突起があるが、マダラヤリグモのオスにも突起があるので要注意。

ヨツデゴミグモの 触肢は亜成体でも成体に間違えるほど黒く見えるので要注意。

チュウガタシロカネグモ幼体の肩にはちゃんと点があった。

コウライハエトリ は実はトサハエトリ だった