

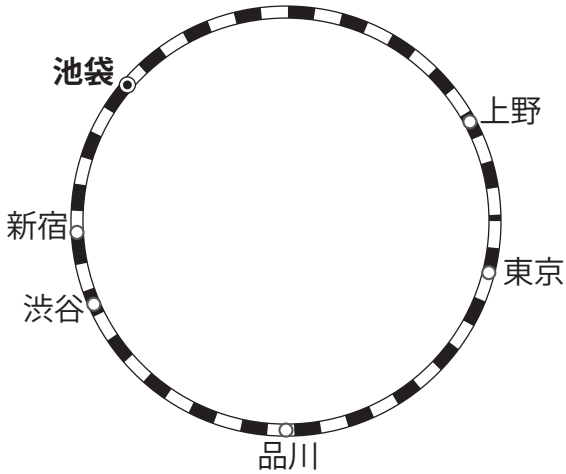
日本鳥学会 2014 年度大会

会期：2014 年 8 月 22 日（金）～ 25 日（月）

会場：立教大学池袋キャンパス

大会案内

◆ 交通アクセス・会場

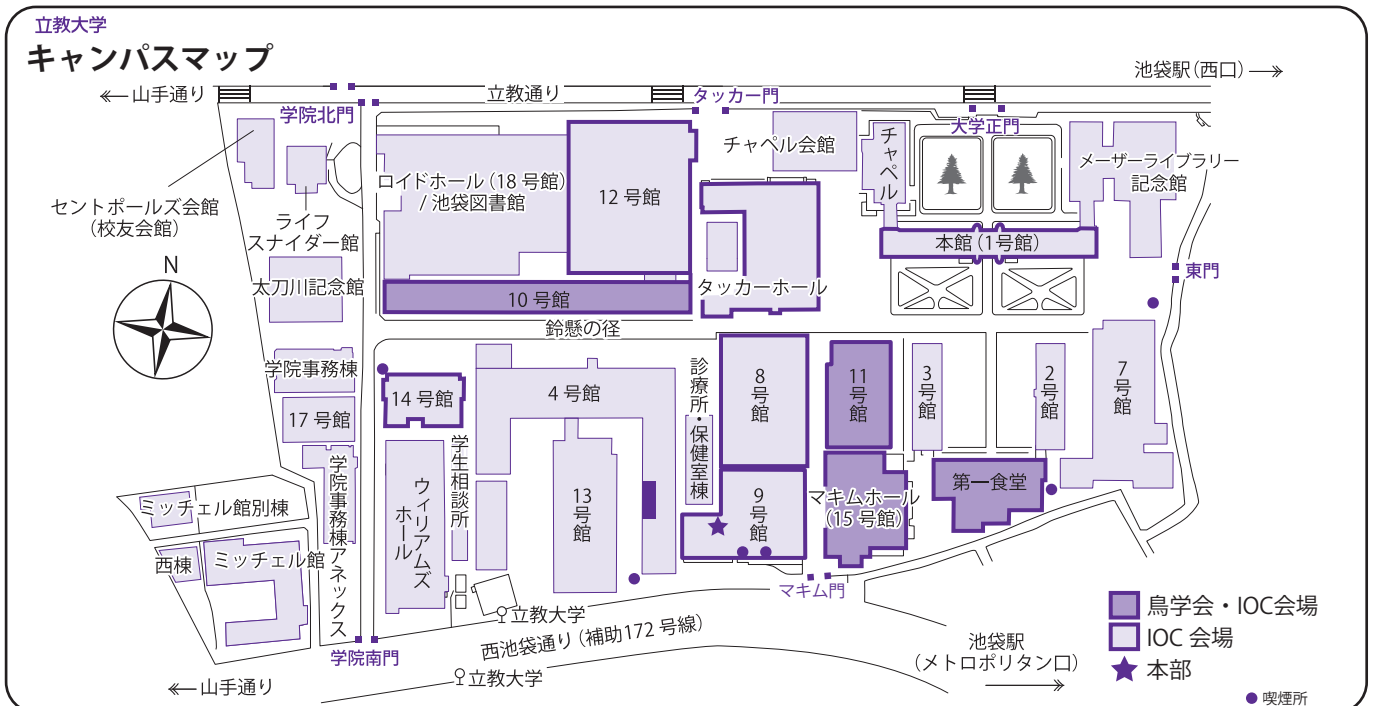
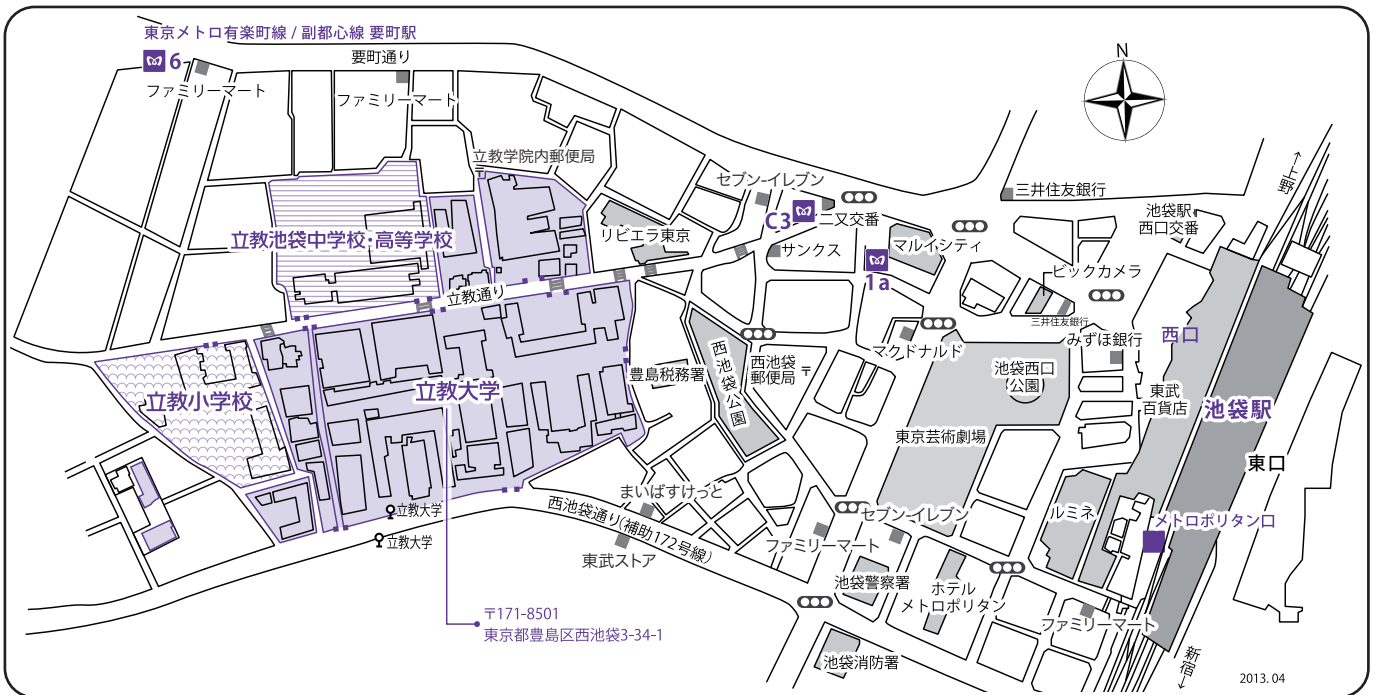


最寄り駅

池袋駅	■ JR各線
	■ 東京メトロ：丸ノ内線／有楽町線／副都心線
要町駅	■ 東武東上線 ■ 西武池袋線
	■ 東京メトロ：有楽町線／副都心線

西口より大学正門まで徒歩 約7分
6番出口より大学正門まで徒歩 約6分

〒171-0021 東京都豊島区西池袋3-34-1



◆ スケジュール

22日(金)		23日(土)		24日(日)		25日(月)	
						08:00-08:30	
						08:30-09:00	
						09:00-09:30	
						09:30-10:00	
						10:00-10:30	
						10:30-11:00	ポスター発表
						11:00-11:30	口頭発表
						11:30-12:00	ポスター発表
						12:00-12:30	ポスター撤去
						12:30-13:00	
						13:00-13:30	
						13:30-14:00	口頭発表
						14:00-14:30	
						14:30-15:00	
						15:00-15:30	総会
						15:30-16:00	
						16:00-16:30	
						16:30-17:00	
						17:00-17:30	
						17:30-18:00	
						18:00-18:30	懇親会
						18:30-19:00	
						19:00-19:30	
						19:30-20:00	
						20:00-20:30	
						20:30-21:00	
						21:00-21:30	
						21:30-22:00	

※ 英語表記されているのは IOC のプログラムです。 Mid-congress excursion のため、22日に IOC のプログラムはありません。

◆ 会場

各種委員会： 9号館別館 2F (IOC・鳥学会大会合同本部と同じ棟)

自由集会： 15号館 3F M201・M301・M302

ポスター発表： 10号館 2F X207・X208・X209

口頭発表： 11号館 B1F AB01 (A会場)

15号館 B1F MB01 (B会場；A会場と連絡路あり)

総会： 11号館 B1F AB01 (A会場)

懇親会： 第一学生食堂

◆ □ 受付 (11号館 1F)

22日(金)：12:30 - 18:00

23日(土)：14:30 - 18:00

24日(日)：14:30 - 18:00

25日(月)：09:30 - 18:00

◆ クローク (本部)

22日(金)：12:30 - 18:00

23日(土)：08:00 - 18:00

24日(日)：08:00 - 18:00

25日(月)：08:00 - 18:00

◆ 総会

総会は日本鳥学会の意思決定機関です。可能な限り参加するようお願いいたします。総会に参加されない方で、委任状をご提出していただいていない方は、大会当日の受付の際に、委任状に捺印または自筆署名をお願いいたします。

◆ 口頭発表

各人の持ち時間は14分30秒で、原則、発表12分＋質疑2分30秒です。予鈴システムはIOCと同じです。ただし、10分でカレドニアセンニョムシクイの、12分でヨコジマテリカッコウの鳴き声が流れます。14分30秒になると、カグーの鳴き声が大音量で30秒間流れます。カグーの鳴き声が流れたらすみやかに発表を終了してください。次の発表者はその間に機器の接続などをお済ませください。

USB記録媒体によるファイルの持ち込みおよび持ち込み機器による発表が可能です。ホームページ上でお知らせした通り、ファイルの互換性や持ち込み機器のコネクタについては、各自の責任で管理してください。

◆ ポスター発表

ポスターボードのサイズは縦210cm×横90cmとなります。会期中を通して掲示したままにできますが、25日の12:30までには**必ず撤去**するよう、お願いします。

◆ 会場内での撮影・記録について

発表者の承諾を得ない発表の記録・撮影は、肖像権および著作権を侵害する恐れがあります。法令に抵触する行為は行わないよう、ご注意ください。

◆ 自由集会

22日・23日 18:00–20:00, 24日 17:00–19:00

会場備え付けPCおよび持ち込み機器が使用できます。データ転送用の各種記録媒体が使用可能です。映像入力はVGA/d-sub 15pinケーブルのみとなっております。また、持ち込み機器接続用のコネクタの貸出は行いません。ご注意ください。また、**終了時間を遵守してください**。

◆ 委員会

各種委員会は8月22日13:00–17:00に行います。各委員会の会場は**9201**–**9205**号室です。詳細は受付にてご確認ください。

◆ 昼食

ご厚意により，第一学生食堂に営業していただいております。東京都の指定文化財でもある情緒あふれる食堂を，是非ご利用ください。営業時間は 11:30 - 13:30 となっております。

◆ 懇親会

25 日（月）17:00 より，第一学生食堂にて行います。振るってご参加ください。当日参加も受け付けます。費用は学生¥5,000，一般¥6,000 となります。

◆ 書籍・機器展示・販売および各種展示・販売

10 号館 2F **X201**・**X202**・**X206** にて行います。

◆ 休憩室・学内無線 LAN

休憩室は 10 号館 2F **X204** に設けます。また，学内には多数のベンチや，コーヒーショップ（Tully's Coffee）などがあり，IOC 会場となっている 9 号館 1F カフェテリアや，15 号館中二階ラウンジ，営業時間内であれば第一学生食堂もご利用いただけます。

大会および IOC 会場の建物周辺では，学内無線 LAN 経由でインターネットにアクセスできます。ID・パスワードは不要です。

◆ 授乳スペース・託児所（有料・要事前申込）

大会ホームページでお知らせしておりましたが，事前申込が無かったため，託児所は設けない運びとなりました。授乳スペースが必要な方は，お手数ですが受付でスタッフにお申し付けください。

◆ キャンパス内での喫煙

指定場所（キャンパスマップ参照）を除き，キャンパス内は全面禁煙です。**完全分煙**にご協力ください。

◆ 銀行 ATM

会場内にはありません。近隣コンビニエンス・ストアや池袋駅付近の銀行をご利用ください。ただし，東京三菱銀行の ATM が通りを挟んだ反対側のキャンパス（会場外）にあり，22 日・25 日であれば利用可能です。会場から徒歩 4 分に立教学院内郵便局がございます（キャンパスマップ参照）。

口頭発表

A会場 (AB01号室)

開始時間		演者	演題
10:30	OA-1	黒田 聖子, 木村 裕一, 坂本 明弘, 合田 延寿, 上田 均	ブッポウソウの標識調査から見えてきたこと
10:45	OA-2	正富 宏之, 正富 欣之	北海道のタンチョウ繁殖分布域はどのように拡大してきたか
11:00	OA-3	東 親志, 伊藤 康弘, 藤川 真一	ハヤブサの保全対策事例報告
11:15	OA-4	藤井 香織, 藤井 格	The population decrease of birds -pacific loon- used in "abi-ryo"
11:30	OA-5	武田 恵世	風力発電機の夜行性鳥類への影響
11:45	OA-6	加藤 和弘, 高橋 俊守, 樋口 広芳	三宅島 2000 年噴火後の森林における鳥類相の変遷
13:30	OA-7	李 玠庚, 金 昌會, 張 炳順, 劉 承和, 姜 宗弦	韓国におけるサギ科の鳥の繁殖現況と生息地利用
13:45	OA-8	山本 正岳, 青木 茂, 藤田 剛, 佐野 光彦	干潟におけるマクロベントス密度と物理環境がシギ・チドリ類の分布に与える影響
14:00	OA-9	小泉 伸夫	都市部のカモ類飛来地における鳥インフルエンザ感染リスク評価の試み
14:15	OA-10	中津 弘, 永田 尚志, 夏原 由博	佐渡島における島状の樹林地と鳥類相

口頭発表

B会場 (MB01号室)

開始時間		演者	演題
10:30	OB-1	濱田 実弥子	新発田市における左翼のみのオオハクチ ョウの観察
10:45	OB-2	鈴木 俊貴	巣に近づくのは何者か？警戒声から察知 するシジュウカラの抱卵雌
11:00	OB-3	岡久 雄二, 森本 元, 佐々木 礼佳, 高木 憲太郎, 上田 恵介	キビタキの雄間闘争における地位伝達信 号
11:15	OB-4	千葉 晃, 内田 博, 今西 貞夫	雄ウグイスの握力発生に関与する後肢筋 群と握力の季節的变化
11:30	OB-5	中原 亨, 北村 亘, 岡久 雄二, 佐藤 望, 上田 恵介	画像解析による鳥類巣の隠蔽度の定量化 -カレドニアセンニョムシクイを例に-
11:45	OB-6	浅間 茂	カイツブリの給餌行動と紫外線反射の関 わり
13:30	OB-7	田中 啓太, 岡久 雄二, 中原 亨, 山道 真人, 上田 恵介, Ralph Kühn, Roman Gula, Jörn Theuerkauf, 佐藤 望	白黒つけよう！—宿主の多型はテリカッ コウによる擬態への防衛策？—
13:45	OB-8	Lee Yunkyong (李 玟庚), Jang Byoungsoon	Sex-specific strategy of egg recognition in a host species of the Common Cuckoo
14:00	OB-9	羽田 徳士, 佐藤 望, 岡久 雄二, Henri Bloc, Roman Gula, Ralph Kühn, 渡邊 泉, Jörn Theuerkauf, 上田 恵介	超苦鉄質土壌に生きるカグーの羽

ポスター発表

	演者	演題
P01	阿部 仁美, 佐藤 望, 北村 亘, 上田 恵介, Roman Gula, Jörn Theuerkauf	ヘイワインコの保全に向けた取り組み:繁殖生態 の解明
P02	正富 欣之	近年の北海道におけるタンチョウの営巣環境は変 化したか?
P03	中川 元	オオワシ・オジロワシの越冬分布と餌資源との関 係
P04	藤井 格, 藤井 香織	Seabird hotspot in the Tohoku Pacific side shipping lane survey
P05	平井 克亥, 柳川 久	北海道十勝平野の中?南部のノスリ, オオタカ, ハ イタカにおける繁殖分布の変動
P06	千葉 勇人, 鈴木 創, 堀越 和夫, 江田 真毅, 泉 洋江, 田巻 芳則	戦後初の小笠原諸島におけるアホウドリの繁殖
P07	吉川 徹朗, 加藤 和弘, 上條 隆志, 樋口 広芳	火山噴火からの回復途上にある三宅島における鳥 類群集と植生構造との関係
P08	鈴木 創, 堀越 和夫, 佐々木 哲朗	外来ほ乳類ノヤギ排除後の海鳥分布の変化 —小笠原諸島聳島列島—
P09	川内 博	東京の街なかでエナガを追う
P10	越川 重治	全国に拡大するムクドリ在市街地での集団ねぐら II
P11	久井 貴世	江戸時代におけるツル類の分布と季節移動 —東北地方における事例—
P12	小林 さやか, 加藤 克	明治・大正期のナショナルコレクション —帝室博物館鳥類標本コレクション
P13	平田 令子, 岩本 麻里, 湯村 昂広, 光田 靖, 伊藤 哲	日向夏の訪花害虫ハナムグリに対する天敵として の鳥類の可能性
P14	千嶋 淳, 片岡 義廣, 長 雄一, 小林 万里, 青木 則幸, 久保 清司, 千嶋 夏子	北海道東部の3海域におけるミズナギドリ目鳥類 相とその季節変化

	演者	演題
P15	本間 隆平, 千葉 晃, 白井 康夫	新潟県瓢湖でみられたオナガガモ <i>Anas acuta</i> (雌)の越冬地換羽例
P16	桑原 景子, 林田 光祐, 高橋 誠	クロマツ海岸林におけるオオタカとノスリの繁殖環境の特徴
P17	草間 由紀子, 滝沢 和彦, 堀田 昌伸, 浜田 崇	長野県北部飯縄山山麓におけるフクロウ <i>Strix uralensis</i> の繁殖生態 -巣箱による繁殖状況-
P18	佐藤 達夫, 野長瀬 雅樹, 山口 誠, 川口 泰広, 鈴木 陽子, 岩崎 加奈子, 堀江 聡美, 佐藤 祐子, 原島 佐記子, 蓮尾 純子	セグロカモメの繁殖地を探せ!! 〜ジオロケーターによる調査〜
P19	山口 典之, 中村 豊, 福島英樹, 奥田悠, 古中隆裕, 仲村 昇, 岡部海都, 尾上和久, 山本誉士, 樋口広芳	ジオロケーターにより明らかになったカムムリウミスズメの移動経路
P20	土方 直哉, 山口 典之, 平岡 恵美子, 中山 文仁, 内田 聖, 時田 賢一, 原田 量介, 近藤 義孝, 天野 弘朗, 中川 富男, 樋口 広芳,	日本で越冬するノスリの渡り経路追跡
P21	渡辺 朝一	コハクチョウ、マガモの個体数変化と農業集約化の関係
P22	浅川 満彦	近年日本の野鳥で報告された病原体あるいは感染症の記録と今後の動向
P23	加藤 ゆき, 重永 明生, 溝口 文男	出水地方における鳥インフルエンザ発生時のナベヅル <i>Grus monacha</i> の行動
P24	高橋 雅雄, 中津 弘, 永田 尚志	放鳥トキの婚姻色への変化時期の個体差とその要因
P25	徐 敬善, 森本 元, 岡久 雄二, 上田 恵介	What makes the difference of brightness in ultraviolet-blue plumage colors in male blue-and-white flycatchers (<i>Cyanoptila cyanomelana</i>)

	演者	演題
P26	伊藤 加奈, 葉山 政治, 古南 幸弘	国内におけるナベヅル及びマナヅルの飛来状況
P27	渡辺 央, 千葉 晃, 本間 隆平	新潟県におけるノジコ (<i>Emberiza sulphurata</i>) の繁殖期の生息環境と分布
P28	白井 剛	立川市内におけるアオサギの繁殖とコロニー形成要因
P29	平野 敏明	宇都宮市におけるシジュウカラ類, ゴジュウカラ, キクイタダキの越冬個体数の経年変動
P30	濱尾 章二, 葉山 雅広	小笠原諸島のウグイスの繁殖生態
P31	落合 茉里奈, 高槻 成紀	八ヶ岳におけるフクロウの育雛期間中の餌組成
P32	加藤 めぐみ, 高見 一利, 植田 弘美, 平賀 武夫	コサギの脊柱の形態学的観察
P33	箕輪 義隆, 桑原 和之, 平塚 直史, 江口 誠一, 今井 優	縄文海進時におけるウ類の分布と現況の比較
P34	Simba Chan	Restoration of a breeding colony and observation of breeding behavior of the critically endangered Chinese Crested Tern (<i>Sterna bernsteini</i>) on Jiushan Islands, Zhejiang Province, China

中学生・高校生ポスター発表

	演者	演題
HP-1	佐藤 恵, 武田 峻児, 本多 真士, 橋本 悠平, 山口 光輝, 二宮 翔太, 田中 秀直, 藤田 竜輝, 朝倉 優花, 山下 沙椰, 安田 彩里, 和田 有理沙	Multi-taxonを用いた里山の生物多様性の評価法の開発 —鳥類は里山の生物多様性の評価に有効！？—
HP-2	藤田 竜輝, 田中 秀直, 二宮 翔太, 山口 光輝	サシバの渡りはエコモードで行われる！ —モデル実験からの工学的に迫ってみた—
HP-3	高橋 良寛, 松口 果歩, 松口 莉歩, 北山 涼子	日本におけるツバメの繁殖地間の遺伝的類似性
HP-4	青木 涼, 長屋 佑亮, 田口 愛珠, 北 千夏, 塩田 彩夏, 福井 強志	ケリの繁殖状況と水田（岐阜・西濃地域における考察）
HP-5	木戸 るり	戸隠森林植物園での野鳥観察記録
HP-6	岩田 千代	オオルリの繁殖生態

自由集会

開始日時		企画者	議題
22日 18:00 (M201)	W1	上野 裕介 森 さやか	鳥好きのための GIS 入門 (その2)
22日 18:00 (M301)	W2	川内 博 粕谷 和夫 越川 重治	「都市鳥」のいま・・・各地の都市鳥の現状を語る
22日 18:00 (M302)	W3	渡辺 朝一 神谷 要	カモ科鳥類と水草の関係性を探る
23日 18:00 (M301)	W4	加藤 ななえ	カワウを通じて野生生物と人との共存を考える (その 17) —カワウの管理 明日はどっちだ?—
23日 18:00 (M302)	W5	橋本 啓史 相澤 章仁	“野鳥のすめるまちづくり” を本当に実現するには? —生態学と都市計画を結びつける—
24日 17:30 (M201)	W6	藤井 格	The understanding of the loon - preservation -