

## <<2026年度前学期ジャーナルクラブ・テキスト輪読会開催予定一覧>>

(遺伝学セミナー I A・B -V A・B : 1つ以上選び、半期出席すると2単位)

○「履修学生」欄に記載している学生の成績を付していただくことになります。

聴講生欄の学生に関しては複数のジャーナルクラブに参加している学生のため、成績を付していただく必要はありません。

名称(言語)	主な内容	日時	場所	担当教員	世話人	内線番号
集団遺伝学セミナー(A)	集団遺伝学、進化遺伝学に関する論文の紹介と討議	(水) 11:00-12:00	A 316	●北野潤、明石裕、山道真人	北野潤 jkitano@	9415
核内ゲノム構造セミナー(A)	核内ゲノム構造に関する論文紹介	(水) 12:00-13:00	G202-2	●前島一博	前島一博 kmaeshim@	6878
行動遺伝学セミナー(A)	行動遺伝学に関する論文紹介	(木) 9:30-12:00	402	●小出剛	小出剛 tkoide@	5843
行動遺伝学輪読会(A)	行動遺伝学に関する教科書及び総説の輪読	(金) 10:00-11:30	R402	●小出剛	小出剛 tkoide@	5843
分子細胞遺伝学セミナー(A)	細胞遺伝学全般に関する論文紹介	隔週(月) 9:30-10:30	C411	●鐘巻将人	鐘巻将人 mkanemak@	5830
進化細胞生物学セミナー(A)	進化生物学に基づく細胞生物学に関する研究論文の紹介	隔週(月) 11:30-12:30	A 319	●宮城島進也	宮城島進也 smiyagis@	9411
生物物理学セミナー(A)	生物物理学に関連するトピックスについて論文紹介と議論を行う	隔週(金) 17:00-18:00	A211	●島本勇太	島本勇太 yuta.shimamoto@	6784
RNA生物学セミナー(A)	RNA生物学に関する論文の紹介と討議	隔週(水) 10:00-11:00	R402	●齋藤都暁、三好啓太	齋藤都暁 saitok@	6823
植物細胞遺伝学セミナー(A)	植物の生殖・発生過程の遺伝学・細胞生物学に関する論文の紹介	隔週(水) 10:30-12:00	R117	●野々村賢一	野々村賢一 knomomur@	6872
分子進化セミナー(A)	分子進化についての論文紹介	第1水曜日 15:30-16:30	W501	●池尾一穂	池尾一穂 kikeo@	6847
神経生物学セミナー(A)	神経生物学に関する論文の紹介	木曜日に適時 (年間計画で管理) 9:30-11:30	B301	●岩里琢治、平田たつみ、 浅川和秀、松本彰弘、松本直之、 中條暖奈	松本彰弘 aki.matsumoto@	6721
線虫セミナー(A)	線虫C. elegansに関する研究論文や教科書の紹介	隔週(木) 17:30-19:00	B301	●木村暁、澤斉、安達佳樹、 鳥澤嵩征、根岸剛文	安達佳樹 yandachi@	6871
植物遺伝学セミナー(A)	植物を主としたゲノム科学と発生生物学関連の論文紹介	隔週(水) 10:30-12:00	R403	●佐藤豊	佐藤豊 yusato@	6802
ゲノム情報生物学セミナー(A)	ゲノムインフォマティクス分野における論文の紹介と議論を行う	毎週(木) 13:00-14:30	W512	●森宙史	森宙史 hmori@	6852
動物ゲノム情報学セミナー(A)	分子進化学およびゲノム情報取得技術の動向を踏まえ、動物のゲノム発現機構とその多様性を議論する	最終水曜日(変更あり) 16:00-17:00	G401	●工樂樹洋、川口茜	工樂樹洋 skuraku@	6801
染色体機能セミナー(A)	染色体の機能・構造制御に関する論文紹介	毎月、隔週など(第二金曜) 11:00-12:00	C218	●村山泰斗、黒川裕美子	村山泰斗 ystmurayama@	6810
ゲノム生物学セミナー(A)	ゲノム多様性に関する論文の紹介	隔週など(月曜日) 11:00-12:00	A224	●佐々木真理子	佐々木真理子 m_sasaki@	6817
植物進化セミナー(B)	植物や他の生物の進化に関する論文紹介	毎月(第一月曜) 12:00~13:00	C613	●福島健児	福島健児 kenji.fukushima@	6751

<言語> (A): 英語

(B): 参加者によっては英語

(C): 日本語

(\*): 発表者が選択

●が論文演習に関する成績を付与する教員です。

(遺伝学セミナー I -V : 年間8回以上出席で1単位)

名 称	主な内容	日 時	場 所	世話人	内線番号
内部交流セミナー	所内研究者による主として研究経過の報告と討議	(金) 15:30- 16:30	B 301	セミナー委員会	
Biological Symposia	外国人研究者等による研究成果の講演	不定期	B 301	研究推進係	6711
国立遺伝学研究所研究会	所内外の研究者による研究発表と討議	不定期	Q200	研究推進係	6728

## «Journal Clubs/Textbook Reading for 1st Semester of AY2026»

Genetics Seminar IA · B-VA · B: To obtain credit, students must participate in at least one of the journal clubs. Two credits for each semester

○Please evaluate grade of the students indicated in the Colum "Students who registered the journal club".

Name (Language)	Content	Time	Place	Faculty	Contact person	Phone
Population Genetics Seminar (A)	Critical presentation and discussion of current literature in population genetics and evolutionary genetics	(Wed) 11:00-12:00	A316	●KITANO, AKASHI, YAMAMICHI	KITANO jkitano@	9415
Nuclear Genome Organization Seminar (A)	Journal club on nuclear genome organization	(Wed) 12:00-13:00	G202-2	●MAESHIMA	MAESHIMA Kazuhiro kmaeshim@	6878
Behavioral Genetics Seminar (A)	Introduction and discussion of studies on behavioral genetics	(Thu) 9:30-12:00	R402	●KOIDE	KOIDE Tsuyoshi tkoide@	5843
Basic Behavior Biology Seminar (A)	Reading circle of textbook on behavior genetics	(Fri) 10:00-11:30	R402	●KOIDE	KOIDE Tsuyoshi tkoide@	5843
Molecular Cytogenetics Seminar (A)	Journal club on molecular cytogenetics	Every Other Mon 9:30-10:30	C411	●KANEMAKI	KANEMAKI Masato mkanemak@	5830
Evolutionary Cell Biology Seminar(A)	Journal club on evolutionary cell biology	Every Other Mon 11:30-12:30	A319	●MIYAGISHIMA	MIYAGISHIMA Shin-ya smiyagis@	9411
Biophysics Seminar (A)	Journal club on biophysics (chalk-talk & discussion)	Every Other Fri 17:00-18:00	A211	●SHIMAMOTO	SHIMAMOTO Yuta yuta.shimamoto@	6784
RNA Biology Seminar (A)	Journal club on RNA biology	Every Other Wed 10:00-11:00	R402	●SAITO, MIYOSHI	SAITO Kuniaki saitok@	6823
Plant Cytogenetics Seminar (A)	Journal club on genetics and cell biology of plant reproduction and development	Every Other Wed 10:30-12:00	R117	●NONOMURA	NONOMURA Kenichi knonomur@	6872
Molecular Evolution Seminar (A)	Introduction to papers related to molecular evolution	First Wed 15:30-16:30	W501	●IKEO	IKEO Kazuho kikeo@	6847
Neurobiology Seminar (A)	Journal club on neurobiology	Scheduled Thu 9:30-11:30	B301	●IWASATO, HIRATA, ASAKAWA, A.MATSUMOTO, N.MATSUMOTO, NAKAJO	MATSUMOTO Akihiro aki.matsumoto@	6721
C. elegans Seminar (A)	Introduction to papers and textbook chapters on C. elegans studies	Every other Thu 17:30-19:00	B301	●KIMURA(A), SAWA, ANDACHI, TORISAWA, NEGISHI	ANDACHI Yoshiki yandachi@	6871
Plant Genetics Seminar (A)	Journal club on genomics and developmental biology in plants	Every Other Wed 10:30-12:00	R403	●SATO	SATO Yutaka yusato@	6802
Genome Informatics Seminar (A)	Journal club on genome-informatics	Every Thu 13:00-14:30	W512	●MORI	MORI Hiroshi hmori@	6852
Zoological Genomics and Informatics Seminar (A)	Discussion on animal genomics with evolutionary and technological perspectives	Mostly Last Wed 16:00-17:00	G401	●KURAKU, KAWAGUCHI	KURAKU Shigehiro skuraku@	6801
Chromosome function seminar (A)	Journal club on chromosome biology	Monthly, Second Friday 11:00-12:00	C218	●MURAYAMA, KUROKAWA(Y)	MURAYAMA Yasuto ystmurayama@	6810
Genome biology seminar (A)	Journal club on genome biology	Every Other Mon 11:00-12:00	A224	●SASAKI	SASAKI Mariko m_sasaki@	6817
Plant Evolution Seminar (B)	Journal club on the evolution of plants and other organisms	Monthly, First Mon 12:00-13:00	C613	●FUKUSHIMA	FUKUSHIMA Kenji kenji.fukushima@	6751

<Language> (A): English

(B): English depending on participants

(C): Japanese

(\*): Language chosen at the descretion of the presenter

● indicates a faculty who is in charge of each jounal club and marks grades.

## Seminars and Colloquia

(Genetics Seminar I~V: One credit per year for attendance to more than 8 seminars)

Name	Content	Time	Place	Contact person	Phone
NIG Colloquia	Reports and discussion by NIG members, mainly on their own research projects	(Fri) 15:30- 16:30	B301	NIG Colloquia Committee	
Biological Symposia	Seminars by visitors, including scientists from overseas	irregular	B301	Research Promotion Team	6711
NIG Workshops	Workshops on selected topics by visitors and NIG members	irregular	Q200	Research Promotion Team	6728