

「2020年度後期ジャーナルクラブ・テキスト輪読会開催予定一覧」

(生命科学論文演習 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
染色体生物学セミナー(B)	原核/真核生物の染色体に関する細胞生物学/分子生物学/生化学的な最近の知見を紹介	(火) 17:00-18:00	R403	●仁木宏典、青木敬太	岡本尚 sokamoto@	6827
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	●斎藤成也、明石裕、井ノ上逸朗、北野潤、JINAM	斎藤成也 saitounr@	6790
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、井手聖、日比野佳代	井手聖 satide@ 日比野佳代 kayo_hibino@	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	R 402	●小出剛、高浪景子	高浪景子 takanami@	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	R403	●小出剛、高浪景子	高浪景子 takanami@	5843
集団遺伝学輪読会(A)	集団遺伝学に関する教科書の輪読	(金) 17:10-18:10	C213	●斎藤成也	山下永香 hyamashita@	6783
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、村山泰斗	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(月) 13:00-14:00	A211	●島本勇太	島本勇太 yuta.shimamoto@	6784
生殖細胞セミナー(A)	生殖細胞に関する論文の紹介と討議	隔週(水) 9:30-11:00	R402	●相賀裕美子、齋藤都暁、酒井則良、加藤謙	酒井則良 nosakai@	5848
植物発生・生殖セミナー(A)	植物の発生・生殖過程の遺伝学に関する論文の紹介	隔週(水) 10:30-12:00	系統生物センター1Fリフレッシュルーム	佐藤豊、●野々村賢一、津田勝利、鈴木俊哉、野坂美鈴	津田勝利 katsuda@	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@ 金城その子 skinjo@	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	隔週(木) 9:30-11:30	C213	●岩里琢治、平田たつみ、久保郁、川崎能彦、ZHU, Yan、中川直樹	川崎能彦 takawasa@	6721
植物細胞生物学セミナー(A)	植物を主とした細胞生物学関連の論文紹介	隔週(水) 17:00-18:00	C213	●小田祥久、佐々木武馬	小田祥久 oda@	6799
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	A316	●木村暁、澤齊、安達佳樹、鳥澤嵩征、根岸剛文	安達佳樹 yandachi@	6871
マウス発生学セミナー(A)	マウスを主対象として個体発生に関する論文を紹介する	隔週(金) 9:30-11:00	R 402	●相賀裕美子、安島理恵子、加藤謙	安島理恵子 rajima@	6829
発生生物学セミナー(A)	発生生物学の分野における最新のトピックスに関する論文の紹介と議論を行う	第1木曜日(変更あり)13:00-14:30	R402	●齋藤都暁、近藤周、三好啓太	近藤周 skondo@	6824
進化遺伝学セミナー(A)	様々な進化遺伝学のテーマに関するディスカッション	最終水曜日(変更あり)10:30-12:00	A316	●明石裕、井ノ上逸朗、宮城島進也、北野潤	松本知高 tmatsumoto@	6793

<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。

セミナー

(生命科学セミナー 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	Q 200	研究推進係	6728

«Journal Clubs/Textbook Reading for 2nd semester of AY2020»

Life Science Reading 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
Chromosomal Biology Seminar (B)	Reports on recent topics about chromosome dynamics, structure and function	(Tue) 17:00-18:00	R403	●NIKI, AOKI	OKAMOTO Sho sokamoto@	6827
Population Genetics Seminar (A)	Critical presentation and discussion of current literature in population genetics and evolutionary genetics	(Wed) 11:00-12:00	A316	●SAITOU(N), AKASHI, INOUE, KITANO, JINAM	SAITOU Naruya saitounr@	6790
Nuclear Genome Organization Seminar (A)	Journal club on nuclear genome organization	(Wed) 12:00-13:00	G202-2	●MAESHIMA, IDE, HIBINO	IDE Satoru satide@ HIBINO Kayo kayo_hibino@	6878
Behavioral Genetics Seminar (A)	Introduction and discussion of studies on behavioral genetics	(Thu) 9:30-12:00	R402	●KOIDE, TAKANAMI	TAKANAMI Keiko takanami@	5843
Basic Behavior Biology Seminar (A)	Reading circle of textbook on behavior genetics	(Fri) 10:00-11:30	R403	●KOIDE, TAKANAMI	TAKANAMI Keiko takanami@	5843
Population Genetics Textbook Reading (A)	Reading text book related to population genetics	(Fri) 17:10-18:10	C213	●SAITOU(N)	YAMASHITA Haruka hyamashita@	6783
Molecular Cytogenetics Seminar (A)	Journal club on molecular cytogenetics	Every other Mon 9:30-10:30	C411	●KANEMAKI, MURAYAMA	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	Every Other Mon 13:00-14:00	A211	●SHIMAMOTO	SHIMAMOTO Yuta yuta.shimamoto@	6784
Germline Cell Seminar (A)	Journal club on germline cell	Every other Wed 9:30-11:00	R402	●SAGA, SAITO(K), SAKAI, KATO	SAKAI Noriyoshi nosakai@	5848
Plant Development and Reproduction Seminar (A)	Journal club on genetics of plant development and reproduction	Every Other Wed 10:30-12:00	R1 (Refresh Room)	SATO, ●NONOMURA, TSUDA, SUZUKI(T), NOSAKA	TSUDA Katsutoshi katsuda@	6872
Molecular Evolution Seminar (A)	Introduction to papers related to molecular evolution	first Wed 15:30-16:30	W501	●IKEO	IKEO Kazuho kikeo@ KINJO Sonoko skinjo@	6847
Neurobiology Seminar (A)	Journal club on neurobiology	Every other Thu 9:30-11:30	C213	●IWASATO, HIRATA, KUBO, KAWASAKI, ZHU, NAKAGAWA	KAWASAKI Takahiko takawasa@	6721
Plant Cell Biology Seminar(A)	Journal club on plant cell biology	Every other Wed 17:00-18:00	C213	●ODA, SASAKI	ODA Yoshihisa oda@	6799
C. elegans Seminar (A)	Introduction to papers and textbook chapters on C. elegans studies	Every other Thu 17:30-19:00	A316	●KIMURA(A), SAWA, ANDACHI, TORISAWA, NEGISHI	ANDACHI Yoshiki yandachi@	6871
Mammalian Development Seminar(A)	Journal club on development biology of mammals	Every other Fri 9:30-11:00	R402	●SAGA, AJIMA, KATO	AJIMA Rieko rajima@	6829
Developmental Biology Seminar (A)	Introduction and discussion of recent scientific reports in developmental biology	Mostly first Thu 13:00-14:30	R402	●SAITO(K), KONDO, MIYOSHI	KONDO Shu skondo@	6824
Evolutionary Genetics Seminar (A)	Discussion of topics in evolutionary genetics	Mostly last Wed 10:30-12:00	A316	●AKASHI, INOUE, MIYAGISHIMA, KITANO	MATSUMOTO Tomotaka tmatsumoto@	6793

<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 journal club and marks grades.

Seminars and Colloquia

(Life Science 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	irregular	B301	Research Promotion	6711
NIG Workshops	Workshops on selected topics by visitors and NIG	irregular	Q200	Research Promotion	6728