

《2017年度ジャーナルクラブ・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)

名称(言語)	主な内容	日時	場所	担当教員	世話人	内線番号
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	井手聖 satide@	6878
中心体生物学セミナー(A)	細胞生物学に関する最近のトピック、主に中心体・細胞骨格関連に関して紹介し、議論する。	(月)11:00-12:00	C312	●北川大樹	北川大樹 dkitagaw@	5828
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	青木敬太 keaoki@	6827
エピジェネティクスセミナー(B)	動物・植物のエピジェネティックな遺伝子発現制御に関する論文の紹介	(水)10:00-11:00	C101	●角谷徹仁、樽谷芳明	樽谷芳明 ytarutan@	6807
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	A316	●斎藤成也、明石裕、角谷徹仁、井ノ上逸朗、北野潤、JINAM	斎藤成也 saitounr@	6790
行動遺伝学セミナー(B)	行動遺伝学に関する論文紹介	(木)10:00-12:00	R402	●小出剛	小出剛 tkoide@	5843
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	(金)10:00-11:30	R402	●相賀裕美子、安島理恵子、天野孝紀	片岡太郎 tkataoka@	6820
行動遺伝学輪読会(C)	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	小出剛 tkoide@	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)17:30-19:00	A206	●斎藤成也	KAWASHIMA, Kent kentkawashima@	6783
分子遺伝学セミナー(*)	細胞で起こる基本的生命現象の分子機構を扱う論文の紹介と議論を行う	隔週(月)9:00-10:00	C213	●荒木弘之、日詰光治、清野浩明	日詰光治 khizume@	6757
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	A319	●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(火)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
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(水)9:30-10:30	C411	●鐘巻将人、村山泰斗	鐘巻将人 mkanemak@	5830
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	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	隔週(水)15:30-16:30	W202	●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、鈴木えみ子、水野秀信、川崎能彦、ZHU, Yan	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(木)13:30-15:00	C213	●小田祥久	小田祥久 oda@	6800
線虫セミナー(B)	線虫C.elegansに関する研究論文の紹介	隔週(木)17:30-19:00	C213	小原雄治、●澤齊、木村暁、北川大樹、安達佳樹、木村健二	安達佳樹 yandachi@	6860
線虫輪読会(C)	テキストWorm Book の輪読	上記とは逆の隔週(木)17:30-19:00	C213	安達佳樹、木村健二	安達佳樹 yandachi@	6860
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	●鈴木えみ子、齋藤都暁、近藤周、田守洋一郎	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	最終火曜日(変更あり)10:30-12:00	B201	●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	B301	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	B301	研究推進チーム	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	研究推進チーム	6728

《Journal Clubs/Textbook Reading for AY2017》

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

Name (Language)	Content	Time	Place	Faculty	Contact person	Phone
Nuclear Genome Organization Seminar (A)	Journal club on nuclear genome organization	(Wed) 12:00-13:00	G202-2	●MAESHIMA, IDE	IDE, Satoru satide@	6878
Centrosome Biology seminar (A)	Journal Club on Cell Biology and Centrosome Biology	(Mon) 11:00-12:00	C312	●KITAGAWA	KITAGAWA, Daiju dkitagaw@	5828
Chromosomal Biology Seminar (B)	Reports on recent topics about chromosome dynamics, structure and function	(Tue) 17:00-18:00	R403	●NIKI, AOKI	AOKI, Keita keaoki@	6827
Epigenetics Seminar (B)	A Journal club on epigenetics in animals and plants	(Wed) 10:00-11:00	C101	●KAKUTANI, TARUTANI	TARUTANI, Yoshiaki ytarutan@	6807
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, KAKUTANI, INOUE, KITANO, JINAM	SAITOU, Naruya saitounr@	6790
Behavioral Genetics Seminar (B)	Introduction and discussion of studies on behavioral genetics	(Thu) 10:00-12:00	R402	●KOIDE	KOIDE, Tsuyoshi tkoide@	5843
Mammalian Development Seminar(A)	Journal club on development biology of mammals	(Fri) 10:00-11:30	R402	●SAGA, AJIMA, AMANO	KATAOKA, Taro tkataoka@	6820
Basic Behavior Biology Seminar (C)	Reading circle of textbook on behavior genetics	(Fri) 10:00-11:30	R403	●KOIDE	KOIDE, Tsuyoshi tkoide@	5843
Population Genetics Textbook Reading (A)	Reading Hamilton's "Population Genetics"	(Fri) 17:30-19:00	A206	●SAITOU(N)	KAWASHIMA, Kent kentkawashima@	6783
Molecular Genetics Seminar (*)	Introduction and discussion of scientific reports on molecular mechanism of fundamental sub-cellular reactions	Every other Mon 9:00-10:00	C213	●ARAKI, HIZUME, SEINO	HIZUME, Kohji khizume@	6757
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 Tue 9:30-11:00	R402	●SAGA, SAITO(K), SAKAI,KATO	SAKAI, Noriyoshi nosakai@	5848
Molecular Cytogenetics Seminar (A)	Journal club on molecular cytogenetics	Every other Wed 9:30-10:30	C411	●KANEMAKI, MURAYAMA	KANEMAKI, Masato mkanemak@	5830
Plant Development and Reproduction Seminar (A)	Journal club on genetics of plant development and reproduction	Every other Wed 10:30-12:00	R1F (Refresh room)	SATO, ●NONOMURA, TSUDA, SUZUKI(T)	TSUDA, Katsutoshi katsuda@	6872
Molecular Evolution Seminar (A)	Introduction to papers related to molecular evolution	Every other Wed 15:30-16:30	W202	●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, SUZUKI(E), MIZUNO, KAWASAKI, ZHU	KAWASAKI, Takahiko takawasa@	6721
Plant Cell Biology Seminar(A)	Journal club on plant cell biology	Every other Thu 13:30-15:00	C213	●ODA	ODA, Yoshihisa oda@	6800
C. elegans Seminar (B)	Journal club on C. elegans studies	Every other Thu 17:30-19:00	C213	KOHARA, ●SAWA, KIMURA(A), KITAGAWA, ANDACHI, KIMURA(K)	ANDACHI, Yoshiki yandachi@	6860
C. elegans Reading Circle (C)	Reading cicle of "Worm Book "	Every other Thu 17:30-19:00	C213	ANDACHI, KIMURA(K)	ANDACHI, Yoshiki yandachi@	6860
Developmental Biology Seminar (A)	Introduction and discussion of recent scientific reports in developmental biology	Mostly first Thu 13:00-14:30	R402	●SUZUKI(E), SAITO(K), KONDO, TAMORI	KONDO, Shu skondo@	6824
Evolutionary Genetics Seminar (A)	Discussion of topics in evolutionary genetics	Mostly last Tue 10:30-12:00	B201	●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 jounal 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 overseas	irregular	B301	Research Promotion Team	6711
NIG Workshops	Workshops on selected topics by visitors and NIG mem	irregular	Q200	Research Promotion Team	6728