

本年度よりクラウド型eラーニングシステムを活用します

専用webサイト (<https://30th.ccg.jp/>) の「受講における注意事項」ページを良くお読みの上、ページ最下部の「セミナー動画を視聴」ボタンをクリックしてください。eラーニングのログイン画面 (左図) が表示されます。

登録されたメールアドレス

当方より指定のパスワード

資料 (パスワード案内) は郵送しています。
大事に保管をお願いします。

視聴するコースをクリック

コース一覧に戻ります

コース一覧へ戻る

種類	進捗率/得点	最終学習日
レッスン	100	2024/02/10
テスト	合格 100 履歴を見る	2024/02/05

①講演動画を視聴する

②おさらい問題を回答する

進捗率をチェック
できます

※動画は全て視聴をおえると進捗率100%となります。
おさらい問題は何回でも回答できます。

① 講演動画を見る 最後まで視聴すると進捗率100となります



再生ボタン

音量調整

フルスクリーン

見終わったら
終了を押す

※視聴動画の早回しはできません。また再生以外の操作をすると動画が止まります。
途中で中断した場合は、続きからの再生となります。

講演動画を最後まで見終え、おさらい問題に合格するとコースの終了率が100%になります。

コース一覧へ戻る □未完了のコンテンツのみ表示

コース名: 01 細胞遺伝学の基礎—染色体異常の発生機構 終了率 100%

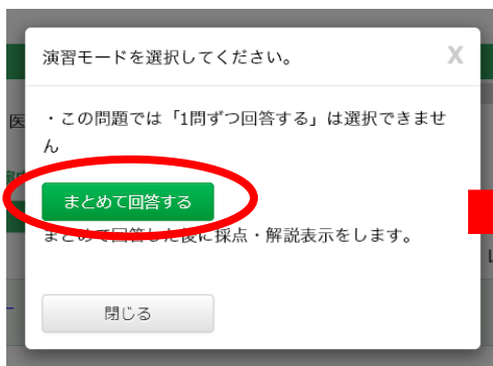
原田 直樹先生 (京都大学IPS細胞研究所 基礎技術研究所) の講義となります。
① 視聴動画 ② おさらい問題

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
01_講演動画	レッスン	100	2024/02/10
おさらい問題 (3問)	テスト	合格 100	2024/02/05

(合格ライン:100点)

必ず配信期間内に全8コースの終了率を100%としてください。
終了していない場合、「受講証」はお送りできません。

② おさらい問題を回答する 合格するまで回答してください



質問は3問あります。
「まとめて回答する」をクリックしてください。



採点を押す

パスワードは管理者側で先に設定しています。ご自身でパスワードを変更した場合は、必ずご自身でパスワードの保管をお願いします。

多くの方が同時間で一斉に視聴する場合、アクセス待ちになる可能性もあります。十分配慮して配信を行っていますが、万が一アクセス待ちとなった際は、時間を置いてから再度アクセスをお願い申し上げます。

ご不明な点がある場合は専用webサイト (<https://30th.cgs.jp/>) のお問い合わせフォームよりご連絡ください。