

「遺伝子工学入門」集中セミナー

大学院医学系研究科 旧生化学教室（分子生物学・細胞情報学・代謝生理学）では毎年大学院生を対象に遺伝子工学の入門講義を行っております。うち一部、招聘講師の方々による講義を、グローバル COE 「生体シグナルを基盤とする統合生命学」登録研究室の皆様幅広く公開することに致しました。興味をお持ちになられた方の聴講参加をお待ちしております。

1月15日（火）13:00～14:30

正井 久雄 先生

東京都臨床医学総合研究所 臨床医学分野 連携講座 ゲノム専攻
「複製開始フォークを介した染色体安定性維持機構」

場所：医学部二号館（本館）1階 小講堂

1月22日（火）18:00～19:30 授業時間が変更になりました。ご注意ください。

山中 伸弥 先生

京都大学再生医学研究所 再生統御学研究部門 再生誘導分野
「遺伝子導入による多能性幹細胞の樹立」

場所：医学部二号館（本館）3階 大講堂

1月29日（火）13:00～14:30

三浦 正幸 先生

東京大学大学院薬学系研究科 生命薬学専攻 医療薬学講座 遺伝学教室
「細胞死シグナルの分子遺伝学」

場所：医学部二号館（本館）1階 小講堂

- ・1/22のみ大講堂です。ご注意ください。
- ・本セミナーは大学院医学系研究科の授業の一環として行われます。そのため、講義はごく基本的な内容から始まることを御了承下さい。
- ・事前申し込みの必要はございませんが、万が一満員の場合は御容赦下さい。小講堂、大講堂共に140人程度収容可能です。

本セミナーに関するお問い合わせ先
医学系大学院 分子生物学教室教授 岡山 博人
代：伊藤 健治（助教）
内線 21414