大学院単位認定

この公開講座・セミナー・シンポジウム等は大学院医学研究科の単位認定対象となっております。単位認定の条件や対象科目等は下記をご確認ください。

単位認定条件	大学院生の方は、受講後、「出席票」を教務課(大学院担当)まで ご提出ください。 出席票は、履修管理システムからダウンロードすることができます。
	【履修管理システム】 博士課程 : <u>http://lms.juntendo.ac.jp/</u> 修士課程 : <u>http://mst.juntendo.ac.jp/</u>
認定科目	【博士課程】 Current Topics ※必修「大学院特別講義」に振り替えることはできません。
	【修士課程(医科学コース)】 選択科目「大学院セミナー」

共同開催シンポジウム

次世代がん医療を担う 多職種人材養成プラン 高度化・多様化する がん医療を担う人材育成 地域をつなぐ未来世代のがん専門医療人養成



同種造血細胞移植の実際

ドナー選択から合併症管理まで

^{対象} 医療 従事者

12/20_{Sat.}

10:00~12:00

開催形式 現地+Webのハイブリッド

会場

東京科学大学 湯島キャンパス M&Dタワー 2階 鈴木章夫記念講堂 ■開会の辞 東京科学大学 血液内科 森 毅彦

講演2 順天堂大学 血液内科 安藤 美樹 GVHDの基礎と臨床:免疫細胞と組織の関係性から 岡山大学病院 血液・腫瘍内科 藤原 英晃

講演3 国会 国際医療福祉大学 血液内科 中世古 知昭 造血細胞移植後の感染症管理 東京科学大学 血液内科 森 毅彦

■閉会の辞 国際医療福祉大学 血液内科 中世古 知昭

申し込み期限

https://forms.office.com/r/e8uqMqmMMc

2025 **12** / **18 17**:00



連携大学

次世代がん医療を担う多職種人材養成プラン:東京科学大学/慶應義塾大学/国際医療福祉大学/順天堂大学/東海大学/東京歯科大学/東京薬科大学

高度化・多様化するがん医療を担う人材育成: 京都大学 / 三重大学 / 滋賀医科大学 / 大阪医科薬科大学 / 京都薬科大学

地域をつなぐ未来世代のがん専門医療人養成: 岡山大学 / 愛媛大学 / 香川大学 / 高知大学 / 高知県立大学 /島根大学 / 徳島大学 / 鳥取大学 / 広島大学 /

乾水· 松山大学 / 山口大学