



みんなでつくる、未来



会長 | 高橋 淳 (京都大学 iPS細胞研究所)

会期 | 2023.3.23 (木) - 25 (土) | 会場 | 国立京都国際会館

中高生のためのセッション

目的 参加される中学生・高校生が教員あるいは保護者とともに再生医療への理解を深め、自己の将来、科学の真理探究や発展社会への貢献など広い視野に立ち研究者の卵として自由な発想で創造することを目的とする。

対象 中学生および高校生 (文系理系問いません)。応募にあたっては担当教員の許可を得てください。



コース 詳しくは HP (<https://site.convention.co.jp/jsrm2023/session/>) をご覧ください。各コースとも、応募は HP より行ってください。

アドバンストコース 2023年3月24日(金)	ベーシックコース 2023年3月23日(木)	作文コース 【表彰式】2023年3月24日(金)
<p>▶ プレゼンテーション</p> <p>幹細胞/再生医療研究 + ○○○○ = □□□□ の実現</p> <p>各チームが、将来、実現したい □□□□ について、科学的・社会的な重要性や必要性を具体的・理論的に考え、現状の幹細胞/再生医療研究に何(○○○○)を加えることが必要・最適であるのか理論的に発表してください。研究者が想像もしないような中高生らしい発想を期待しています。</p>	<p>▶ ポスター発表</p> <p>「再生」「再生医療」に関わる 科学研究の発表</p> <p>① 生物の範囲内で「再生」のキーワードに広い意味でつながるもの ② 再生医療などをキーワードとしたアンケート調査や倫理的課題に対する提案など</p>	<p>▶ 課題</p> <p>「みんなでつくる、未来」</p> <p>現代は先の見えない時代と言われ混沌とした状況にあります。しかし、未来とは見えたり見えなかったりするものなのでしょうか。未来は見るものではなく作るものなのかもしれません。皆さんの「つくりたい未来」を自由な発想で聞かせてください。</p>
<p>▶ 募集チーム</p> <p>6チーム程度 … チーム(3~5名)を作って応募してください</p> <p>▶ 発表時間</p> <p>発表4分・質疑応答4分</p> <p>▶ 応募多数の場合は選考します</p> <p>▶ 優秀チームを表彰します</p> <p>▶ 学会総会 会長講演の聴講など予定</p>	<p>▶ 募集演題</p> <p>6演題程度</p> <p>▶ 発表時間</p> <p>発表5分・質疑応答3分</p> <p>▶ 応募多数の場合は選考します</p> <p>▶ 優秀演題を表彰します</p> <p>▶ 研究者講演の聴講など予定</p>	<p>▶ 作文の要件</p> <p>① 2,000字以内 ② 未発表のもの ③ 作文にはタイトルを付けてください</p> <p>▶ 優秀作品を表彰します</p> <p>▶ 表彰 …アドバンストコース内で表彰します</p> <p>▶ 金賞受賞者は表彰式内で作品の朗読をしていただきます</p> <p>▶ 受賞者はアドバンストコース内の講演等に参加することができます</p>
応募期間：8月1日～10月20日	応募期間：8月1日～11月30日	応募期間：8月1日～1月15日



第18回に参加して下さった中高生からのビデオレター
http://www.congre.co.jp/jsrm2020/session_jhs.html



企画・担当

茨城大学 教育学部 石原 研治 鈴木 一史
京都産業大学 生命科学部 川上 雅弘

問い合わせ先

第22回日本再生医療学会総会 運営事務局
E-mail: 22jsrm@convention.co.jp