岡山分子イメージング高度専門人材育成事業 外部評価の結果

【本事業に対するご意見】

- This symposium is well organized and scientists (presenters) are invited from wide variety of the related fields of studies, but I have never known this symposium until Prof. Sati Kubota has introduced me. Then I think such a good symposium should be widely informed to more students and/or researchers in not only Okayama University but also other Universities or Institutes by e-mail news, contacting related societies etc.
- バイオイメージングもしくは分子イメージングをコアにした企画は、私にとってはとても興味深く新しいものと感じられました。それぞれの分野で発展しているイメージングの技術に関する情報が集められた拠点のような場所が出来ることで、これから育ってゆく若い研究者が興味をもち、またそれぞれの研究を発展させあう刺激が生まれると思います。
- I hope we can have a continuation of this project.
- 最先端の臨床や研究を行っている専門家が教育を担当することにより、より実践性の高い、研究者、臨床家を輩出することが出来るのではないかと考えられます。そのため、分子イメージング人材育成事業は、大学教育の中で、重要な位置を占めて行く、素晴らしい事業であると思われます。
- ここ2年ほどのことしか分かりませんが、学生のキャリアパスに繋がっていることは素晴らしいと感じました。

【シンポジウムに対するご意見】

- I appreciate very much giving me the opportunity to talk my presentation as well as to discuss each other among all speakers and audiences. The contents of program was very organized divided into three sessions and special lectures and luncheon seminars. One of the invited oversea scientist, Dr. Irina Solovei, who is the key person of the research field of chromatin and nuclear architecture studies, I could still keep collaboration works with her, then without this symposium, we could not develop further collaboration works. This is the most fruitful matters for us.
- シンポジウムは規模的が大きすぎなかったため海外から来て頂いたスピーカーとも話しやすく、また、バイオイメージングというキーワードを中心とした学術的会合は、私の知る限りではあまり類を見ないため、今回のシンポジウムに参加したお陰で自分の研究分野を超えて視野を広げる機会に恵まれました。大変先進的な技術についても知ることができ、シンポジウムの内容は大変興味深く、刺激的なものでした。
- The series of symposia on bio-imaging have been very exciting.
- 普段は聞くことが出来ないような、素晴らしい先生の講演や、自分が行っている分野以外の研究の話を聞くことが出来て、とても貴重な体験が出来ました.
- It's really a great symposium. There, everyone spoke English, it isn't so difficult to understand the theme for international students. Besides, some famous researches from all over the world gave excellent speeches. I could learn much from them. I feel a little pity to hear that it's the last year for the "Center of excellence for molecular imaging specialists education in Okayama" At last, thanks for the sponsors and stuffs who have given a contribution to this symposium.
- 多岐にわたる研究者の発表を岡山の地で聞けたことは大変意義のあることだと思います。また、それぞれの先生が最先端の分子イメージング研究を大変わかりやすくされており、参加したものとしては、益の多いシンポジウムと思います。ただ、せっかくシンポジウムの様式でのご発表ですので、オープンでしょうから、もう少し他学部、他大学からの参加者がこられてもよかったのではないかと思います。そのための案内方法をネットでの配信以外でも、各教員の個人的な協力にでも声をかけていればよかったのではな

いかと思います. しかしながら, 盛会で内容の濃いシンポジウムでした. 準備に関わられた先生方大変お疲れさまでした.

- It would be nice to get more interaction with students and postdocs too. Maybe poster presentation or lunch with young people or other.
- It was a very informative and helpful meeting to learn about imaging and epigenetics and biomedical
 applications. It was also nice to meet various experts from different fields. The scientific quality of the
 symposium was outstanding.
- 理研・西道先生のご講演は、自身の研究分野の一部が近いこともあり、大変参考になりました。また OMICで行われている研究の一端が紹介されたことも非常に良かったと思います.
- 初めて聞くことが多く、非常に勉強になりました.
- 海外からも御講演者が来岡し、とても有意義なシンポジウムであったかと思います. 継続的に行われることを願っています.