◆Name 名前:Yang Li 李 洋

◆Country 出身国: China 中国

◆Brief personal record 略歴:

I am from China. Before I came to Japan for PhD degree, I have been a radiation oncologist for seven years. Now, I am studying carbon ion radiotherapy at Gunma university and live in Maebashi with my wife and daughter.

- ◆How is your Life in Japan (or Gunma) 日本(群馬)の生活はどうですか? Gunma is a wonderful place for living. There are many famous hot springs and beautiful mountains. I and my family love this city.
- ◆How is your Research in Gunma Univ.? 群大での研究はどうですか?
 I get lots of help and guidance from my colleagues, especially from my mentor. My research skills improve significantly as well. Every staff of the University is friendly and helpful.
- ◆What is Attractiveness of radiation therapy / research 放射線治療・研究の魅力は? Carbon ion radiotherapy is a promising technology for cancers. Compared with conventional radiotherapy, it can provide a better dose distribution with lower toxicity in normal tissues.
- ◆Want to do after returning to own country 帰国してからやりたいこと I will continue the research on particle radiotherapy and promote the development of this technology.
- ◆To say something ひとこと Enjoy life, it will make you happier; enjoy the study, it will make you stronger.



◆氏名:ヤン・リー

◆出身国:中国

◆略歴

私は中国出身です。博士号を取得するために日本に来ました。日本に来る前は、放射線腫瘍医として中国で7年間働いていました。現在、群馬大学で重粒子線治療を学んでおり、妻、娘と一緒に前橋に住んでいます。

◆日本(群馬)の生活はどうですか?

群馬はとてもいい所です。有名な温泉や美しい山々がたくさんあります。私と私の家族はこの街が大好きです。

◆群大での研究はどうですか?

私は同僚、特にメンターに丁寧な指導を受けています。私の研究スキルも大幅に向上しました。 大学のスタッフは皆、フレンドリーで親切です。

◆放射線治療・研究の魅力は?

重粒子線治療は、有望ながん治療法です。従来の放射線療法と比較して、正常組織での毒性が低く、より良い線量分布をつくることができます。

◆帰国してからやりたいこと

今後も粒子線治療の研究を続け、この技術の開発を進めていきます。

◆ひとこと

人生を楽しんでください、それはあなたを幸せにします。研究を楽しんでください、それはあな たを強くします。