

【2019/8/19-22 開催】北海道サマーインスティチュート放射線生物分野のご案内

標記につき以下の通りご案内いたします。

米国スタンフォード大学と北海道大学の共同で、放射線生物学の大学院集中講義を 行います。 北海道大学ホームページ内の案内サイトをご覧いただき、放射線生物学 に興味のある大学院生のご参加をお待ちしております。

【開催概要】

Hokkaido Summer Institute 2019-Radiation Biology School, Hokkaido University (北海道サマーインスティチュート 2019-放射線生物分野)

ホームページ http://hokkaidosummerinstitute.oia.hokudai.ac.jp/courses/CourseDetail=G102

科目名: Radiation Biology School

日時: 2019年8月19日13時~22日12時(予定) 場所: 北海道大学札幌キャンパス医学部臨床講義棟 受講申込: 2019年2月1日~28日, オンライン申込

受講料: 29,600円(北海道大学協定校の学生は免除制度あり)

単位: 2(詳細は上記ホームページ内 Courses より Credit Transfer を参照)

プログラム: 講義および Lab での実習形式(公用語は英語)

https://gi-core.oia.hokudai.ac.jp/gsq/news/2158

講師: Hiroki Shirato, Hokkaido University, Japan

Amato Giaccia, Stanford University, USA

Osamu Inanami, Hokkaido University, Japan

Lei Xing, Stanford University, USA

Hironobu Yasui, Hokkaido University, Japan Yasuhito Onodera, Hokkaido University, Japan

Jin-Min Nam, Hokkaido University, Japan

他

事務局(問合せ先): Hokkaido Summer Institute Managing Section

https://hokkaidosummerinstitute.oia.hokudai.ac.jp/inquiries/

その他問合せ先: RadiationBiology2019@oia.hokudai.ac.jp

This summer, discover the world anew Study amongst the beauty of Hokkaido, Japan



Hokkaido University's Summer Program: HSI

Hokkaido Summer Institute (HSI) is a program that brings together world-leading researchers, and provides educational courses in cooperation with the Hokkaido University (HU) faculty members. In 2019, more than 160 researchers from all over the world will gather at HU. Interacting with people from different fields of study and ethnic backgrounds will bring you unexpected experiences.





Courses offerd by Faculty of Medicine / **Grad School of Biomedical Science and Engineering** August 19 - 22 Course No. G102 Course **Radiation Biology School** Title **Prof. Hiroki SHIRATO** Faculty of Medicine, Hokkaido University **Prof. Amato GIACCIA** Lecturers Dept. of Radiation Oncology, Stanfordo University **Prof. Lei XING** Dept. of Radiation Oncology, Stanfordo University

Lectures on radiation biology in English by international lecturers from Hokkaido University, Stanford University, and related institutions.

The basic and state-of-art radiation biology including particle beam therapy, molecular biology, radiation oncology and quantum biology can be learned in the lectures and experimental practices in the wet laboratory.

Online Early Application

February 1 - 28,2019



🖵 https:// hokkaidosummerinstitute.oia.hokudai.ac.jp f https://www.facebook.com/hokkaidosummerinstitute