

第4回 科学映画と講演の会

2013年**3月16日**(土) 13:30~15:30

横浜市立大学木原生物学研究所(舞岡キャンパス) 3階ホール

入場無料(事前予約制・先着100名様まで)

事前予約の開始日:2月18日(月)から(定員に達し次第締め切らせていただきます)

二人の偉人の生涯を知ろう

講演

仁科芳雄博士と わが国放射能研究 の発展

仁科記念財団 常務理事・
理化学研究所仁科加速器
研究センター 特別顧問
矢野安重 博士



(独)理化学研究所のサイクロトロン

わが国の素粒子をはじめとする物理学、核化学、放射線生物学そして原子力研究は戦前文京区本駒込にあった旧理化学研究所の仁科研究室で始まりました。わが国におけるこれらの学問の発祥から現代までの発展を、仁科博士の原爆開発や平成19年和光市の理研にて始動した世界に冠絶する放射性同位元素ビーム工場の切り開く世界について触れながら語ります。

朝

Shinichiro Tomonaga

永

振

一郎

博士

日本人二人目のノーベル賞受賞者

仁

科

芳

雄

博士

日本の原子物理学の親方

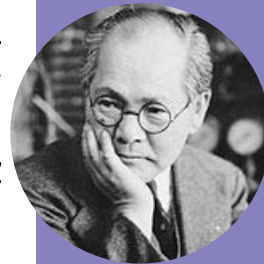
Yoshio Nishina

DVD上映

上映時間 各29分 サイエンスチャンネル提供

偉人たちの 夢

仁科 芳雄
朝永 振一郎



仁科 芳雄 博士



朝永 振一郎 博士

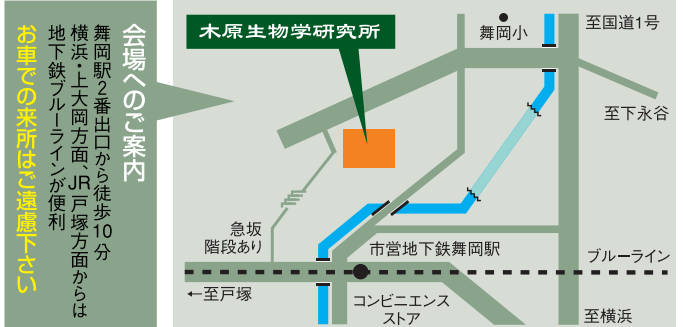
歴史に名を残す科学者たち。彼らはどんなきっかけで研究の道に入り、どんな過程を経て偉大な発見や発明にたどりついたのでしょうか。彼らが生きた当時の科学界、社会状況などとともに、偉人の生涯を紹介します。今回上映するのは、日本の原子物理学の親方と呼ばれた仁科芳雄博士と、日本人二人目のノーベル賞受賞者となった朝永振一郎博士です。

事前予約お申込み先

お申込み後、受講の可否は研究所よりご連絡いたします。
※取得した個人情報、今回の企画のご案内・ご連絡のみに使用します。

お名前とこちらから連絡が取れる(電子メールアドレス・FAX番号・電話番号)を明記の上、下記の電子メール・FAX・TELいずれかの方法でお申込みください。

メールアドレス **kihara@yokohama-cu.ac.jp**
FAX **045-820-1901** TEL **045-820-1900**
電話受付(平日9:00~17:00)



会場への案内
舞岡駅2番出口から徒歩10分
横浜・上大岡方面 JR戸塚方面からは
地下鉄ブルーラインが便利
お車での来所は駐車場まで



横浜市立大学
YOKOHAMA CITY UNIVERSITY

木原生物学研究所

舞岡キャンパス
横浜市戸塚区舞岡町 641-12