

あの

ニホニウム 発見・命名の地！

RI ビームファクトリー

14:00 ~ 挨拶 理研と未来を創る会 会長

14:05 ~ **仁科加速器研究センター概要と歴史について**
理化学研究所
仁科加速器研究センター センター長 延與 秀人

14:20 ~ **講演 1 「世界に冠絶する加速器施設」**
同センター 加速器基盤研究部 部長 上垣外 修一

14:50 ~ **講演 2 「重イオン加速器の産業利用」**
同センター
共用促進・産業連携部 産業連携チーム チームリーダー 吉田 敦

15:20 ~ 休憩

15:30 ~ **講演 3 「RIBF で製造する応用研究用 RI」**
同センター
応用研究開発室 RI 応用チーム チームリーダー 羽場 宏光

16:00 ~ 見学 (RI ビームファクトリー)

17:40 ~ 懇親会

日時

2017年

07/26 WED

14:00-19:00

定員

50 名 (事前登録制)

会費

5,000 円 / 人

※(正会員・賛助会員は無料です)

場所

国立研究開発法人

理化学研究所

仁科加速器研究センター
仁科記念棟 2 階 仁科ホール

〒351-0198

埼玉県和光市広沢 2-1



延與 秀人 Hideto EN' YO

仁科加速器研究センター センター長

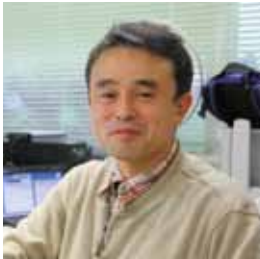
1957年、北海道生まれ。1984年 東京大学大学院理学系研究科博士課程単位取得退学、日本学術振興会研究員（在東京大学）、1985年 理学博士、日本学術振興会海外特別研究員（在 CERN）、1987年 CERN 研究員、1989年 京都大学理学部助手、1994年 京都大学理学部助教授、2001年より理化学研究所主任研究員。2001年 理研BNL研究センター実験グループリーダー、2007年 理研中央研究所先端技術開発支援センターセンター長、2009年より理研仁科加速器研究センターセンター長。主な研究テーマは、超高エネルギー偏極陽子衝突による核子のスピン構造の研究。



上垣外 修一 Osamu KAMIGAITO

仁科加速器研究センター 加速器基盤研究部 部長

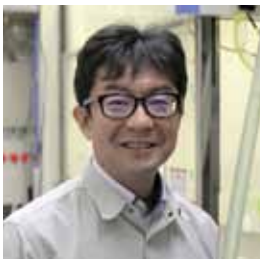
1963年、愛知県生まれ。1986年 京都大学理学部卒業、1991年 同大学理学研究科物理学第二専攻単位取得退学、1991年 大阪大学核物理研究センター教務補佐員、1992年 京都大学博士（理学）、同年 理化学研究所サイクロトロン研究室 研究員。1999年 理研加速器基盤研究部 前任研究員、2007年 理研仁科加速器研究センター 専任研究員、2008年より現職。



吉田 敦 Atsushi YOSHIDA

仁科加速器研究センター 共用促進・産業連携部 産業連携チーム チームリーダー

1963年、千葉県生まれ。1988年 東京工業大学理学部応用物理学科卒業、1991年 東京工業大学大学院理工学研究科応用物理学専攻単位取得退学、1991年 理化学研究所放射線研究室研究員補。1999年 東京工業大学博士（理学）、2002年 理研RIビーム科学研究室研究員、2007年 理研仁科加速器センター 実験装置運転・維持管理室専任研究員、2007年より現職。



羽場 宏光 Hiromitsu HABA

仁科加速器研究センター 応用研究開発室 RI応用チーム チームリーダー

1971年、石川県生まれ。博士（理学）。1994年 金沢大学理学部化学科卒業。1999年 同大学大学院自然科学研究科物質科学専攻修了。同年 日本原子力研究所先端基礎研究センター博士研究員、2002年 理研加速器基盤研究部ラジオアイソトープ技術室基礎科学特別研究員、2004年 理研RIビームファクトリー計画推進グループ研究員などを経て、2011年より現職。

access

理化学研究所 仁科加速器研究センター
仁科記念棟 2階 仁科ホール

〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1

<http://www.nishina.riken.jp/access.html>

※当日は『和光市駅南口ロータリー』より仁科加速器研究センターまでの無料送迎バスをご用意しております。

※路線バスで利用の際は『広沢』バス停留所（西武バス）でお降りください。

▼無料送迎バス

和光市駅南口ロータリー

13:30 発

↓
仁科加速器研究センター

13:50 着



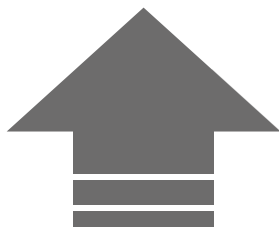
お申込方法

1) 氏名、2) 会社名、3) 所属、4) 役職、5) 連絡先（E-mail、TEL、FAX）を明記の上、
E-mail (sskai1987@riken.jp)、FAX (048-462-4683) またはホームページ (<http://riken-sskai.jp/>) からお申込み下さい。

申込締切：平成 29年 7月 10日（月）

問合せ先：「理研と未来を創る会 事務局」TEL (048-467-9476)、FAX (048-462-4683)、E-mail (sskai1987@riken.jp)

理研と未来を創る会
第 25 回講演会・見学会
平成 29 年 7 月 26 日 (水)



あのニホニウム
発見・命名の地！
RI ビームファクトリー

048-462-4683

必要事項をご記入の上、FAX または E-mail にて「理研と未来を創る会」事務局までお申し込みください。ホームページ (<http://riken-sskai.jp/>) からもお申し込みが可能です。

FAX:048-462-4683 E-mail : sskai1987@riken.jp
締切：平成 29 年 7 月 10 日 (月)

氏名	(フリガナ) -----		
会社名			
	所属		役職
連絡先	E-mail:	TEL: () -	FAX:() -
来所方法	送迎バス ・ 車 ・ 公共交通機関		
懇親会	参加する ・ 参加しない		

氏名	(フリガナ) -----		
会社名			
	所属		役職
連絡先	E-mail:	TEL: () -	FAX:() -
来所方法	送迎バス ・ 車 ・ 公共交通機関		
懇親会	参加する ・ 参加しない		

※ 必要に応じてコピーしてお使いください。