

発明科学セミナー

申込必須
入場無料

2019年11月16日(土) 13:30~15:00

(令和元年度 発明・科学体感ウィーク 11/12(火)~11/17(日))

113番目の元素「ニホニウム」発見・命名した森田教授の貴重な講演会!!
ニホニウムって何??発見までの道のり等々興味深い話が盛りだくさん!!

会場 大分県立図書館 2階 視聴覚ホール

ところ 大分市王子西町14番1号

対象 大分県内の高校生・大学生・一般の方

申込み 参加は無料ですが、事前に申込みが必要です。
(応募多数の場合は抽選)

定員 200名

■バスをご利用の場合

大分駅北口バス乗場7番乗場から「県立図書館行き」乗車。「県立図書館前」バス停下車。



県図書館外観



県図書館内観



講演題目：「新元素の探索」
講師／森田 浩介 教授

福岡県北九州市出身。高校時代（大分県立別府鶴見丘高等学校卒業）に物理の基本法則の面白さに目覚め、九州大学理学部物理学科入学。1984年、同校理学研究科博士後期課程を満期退学。2006年、森田超重元素研究室准主任研究員を経て、2013年から九州大学大学院理学研究院教授、理化学研究所超重元素研究開発部 部長(兼務・非常勤)。2004年、2005年、2012年と3回、新元素113番元素の合成に成功し、国際純正・応用科学連合（IUPAC）にて正式認定、2015年命名権を獲得。2016年日本学士院賞受賞など受賞歴も多く、新元素発見においては、13年間113の数字にかけたゲン担ぎを徹底して行うなど、科学者としては意外な一面も持つ。また、同僚に親方と慕われ、学生たちから人生相談が後を絶たない人情家でもある。

【参加申込み方法】 応募対象：大分県内の高校生・大学生・一般の方
申込方法をご確認の上で応募ください。

申込締切：令和元年10月17日(木)必着

参加申込票によるご応募

- 申込みは、参加申込票をFAXまたはハガキに貼って郵送してください。
- 参加申込票1枚につき参加者は1名です。複数人ご応募の場合は、参加申込票をコピーしてお申込みください。

インターネット／携帯電話サイトからの申込み

●サイトにアクセスし、住所・氏名等をご入力ください。
※個人情報については、発明科学セミナーのみ使用いたします。

- インターネットからの申込み (<http://www.oita-ri.jp/>)
- 携帯電話からの申込み

大分県産業科学技術センター 検索
発明科学セミナー申込み のバナーから



【※注意事項】

- 参加申込人数が定員に達し次第申込を締め切らせていただきます。開催日の1週間前までに「入場はがき」を郵送しますので、当日お持ちください。(抽選にはずれた方には、ご連絡いたしません)
- 電話等による抽選結果の問い合わせは受け付けません。

きりとり線<

「発明科学セミナー」参加申込票

■ 高校名もしくは大学名・学年 () 高校・大学 年

■ 連絡先電話番号 () -

■ 連絡先メールアドレス
(記入例info@oita-ri.jp)

※ ↓ 入場はがきの郵送先をご記入ください。(当選した方のみ送付します。)

〒 住所:

氏 名:

※参加申込みされる場合は、この申込票をコピーするなどして控えておいてください。

FAX送信 「発明科学セミナー」参加申込み係行 FAX 097-596-7110

ファクシミリで申込みされる方は、参加申込票にご記入の上、そのまま送信してください。

問い合わせ先

大分県産業科学技術センター

〒870-1117 大分市高江西1-4361-10

TEL:097-596-7100 FAX:097-596-7110 URL:<http://www.oita-ri.jp/>