

主催：荒川区自然科学フォーラム / 東京商工会議所荒川支部  
後援：荒川区教育委員会

東京大学キャンパス内で

# “親子一緒に” 先端研究者から科学を学ぼう！ 東京大学 早野龍五教授 特別講義



子どもの科学離れ・理科離れが課題視されています。科学技術に対する子どもの好奇心や創造力を高めていくことは、ものづくりをはじめとする未来の産業人材の育成において重要です。

荒川区自然科学フォーラム（事務局：東京商工会議所荒川支部）では、素粒子原子核物理学の著名な研究者である東京大学大学院理学系研究科教授の早野龍五先生による特別講義を企画いたしました。中学生向けの講義ですが、通常は伺うことのできない先端研究者の貴重なお話を聞く機会です。ぜひ、親子でご参加ください。

平成27年  
開催  
日時

## 7月4日(土)

【講義 10:00~11:30 (予定)】

参加費

無料

会場

東京大学理学部4号館 2階 1220教室  
東京都文京区本郷7-3-1  
東京大学本郷キャンパス  
アクセス：東京メトロ千代田線 根津駅徒歩10分  
※参加券とともに詳細案内をご送付いたします

申込方法

下記の参加申込書にご記入のうえ、FAXにてご送付ください。追って参加券をご送付いたします。

※子ども(中学生)だけ、大人だけの参加も可能です。  
小学生以下のお子様には保護者が必ずご同伴ください。

申込先

東京商工会議所 荒川支部  
TEL:03-3803-0538  
E-mail: arakawa@tokyo-cci.or.jp  
荒川区荒川2-1-5 セントラル荒川ビル9階

### 講師 早野龍五教授 プロフィール

1979年 東京大学大学院理学系研究科修了  
理学博士(物理学)  
1997年 東京大学大学院理学系研究科教授

中性子のクォーク凝集(物質に重さを与える重要な要因)、反物質の研究などで世界的な評価を受けている第一線の研究者。  
東日本大震災に伴う福島原発事故に際し、専門性を活かした現状分析と情報発信を Twitter で行い、大きな注目を集める。

#### 【受賞歴】

1998年 第14回井上学術賞(準シグマハイパー核と長寿命反陽子ヘリウム原子)  
2008年 2008年度仁科記念賞(反陽子ヘリウム原子の研究)  
2009年 第62回中日文化賞(反陽子ヘリウム原子の発見と研究)

東京商工会議所荒川支部 行 FAX:3802-2729

平成27年 月 日

### 『東京大学 早野龍五教授 特別講義』参加申込書(7/4 開催)

|                   |   |       |               |
|-------------------|---|-------|---------------|
| 企業名               |   | 業種    | (従業員数 名)      |
| 連絡先住所<br>(参加券送付先) | 〒 | TEL   |               |
| 参加者(大人)           |   | 携帯電話  | (当日緊急連絡にのみ使用) |
| 参加者(子ども)          |   | 部署・役職 |               |
|                   |   | 学年    |               |