

# 平成23年度 成人大学講座

# 震災

# から学ぶ

# 科学技術

東日本大震災は、東北地方を中心に広い地域に被害をもたらしました。原子力発電所の事故は、放射線や放射能に対する不安や誤解を招いている一方、計画停電や節電対策により太陽光発電等の再生可能エネルギーが注目され、私たちのライフスタイルを見直す機会となりました。この講座では東日本大震災でクローズアップされた事柄をピックアップし、科学的な視点から学びます。

回	日程	内容	講師
1	9月10日	ヒトゲノムと放射線	養王田 正文さん（東京農工大学工学研究院 生命機能科学部門 教授）
2	9月17日	再生可能エネルギーの地産地消による地域活性化を目指して	亀山 秀雄さん（同工学研究院 応用化学部門 教授）
3	9月24日	今話題の太陽光発電とは — 節電効果、設置費用等について	上迫 浩一さん（同工学研究院 先端電気電子部門 教授）
4	10月1日	地震に負けない都市を目指して — 建物の耐震、制震技術や地震対策	鎌田 崇義さん（同工学研究院 先端機械システム部門 教授）
5	10月8日	放射能の功罪 — 放射能・放射線を理解する	仁藤 修さん（同工学研究院 先端物理工学部門 教授）

いずれも、土曜日の午前10時から正午まで

<会場案内図>

【会場】 東京農工大学 小金井キャンパス

11号館5階 多目的会議室

【参加費】 無料

【対象】 市内在住・在勤・在学の高校生以上の方

【定員】 70名（申込順）



応募方法 8月17日(水) から電話または直接 公民館緑分館へ

小金井市公民館緑分館 電話：042-387-7301 住所：緑町3-3-23