



# 高校生スキルアップ NEWS!

ボランティアや講座・講演会の情報をお届け!  
←過去のNEWS!はこちらから Vol.33

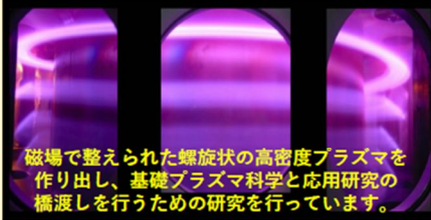
聴講のみで2単位 ボランティア参加で3単位

市民講演会  
**プラズマが拓く未来社会**

プラズマって何でしょう?  
実は、いろいろな場所で大活躍しています。  
そんなプラズマが拓く未来社会を一緒に考えてみませんか?

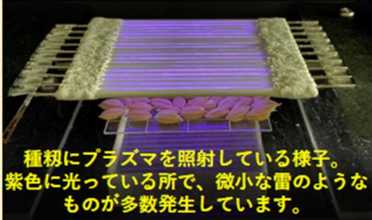
**2026年3月22日(日)**  
**14:00~16:00(13:30開場)**  
ねぶたの家ワ・ラッセ 青森市安方1丁目1-1  
**2階イベントホール**  
**入場無料・参加申込不要**

プラズマって何? 身近な  
ところで活躍する第4の状態



磁場で整えられた螺旋状の高密度プラズマを作り出し、基礎プラズマ科学と応用研究の橋渡しを行うための研究を行っています。

雷を制御して植物に元気を  
~未来を拓くプラズマ農業~



種穂にプラズマを照射している様子。紫色に光っている所で、微小な雷のようなものが多数発生しています。

おおの のりやす  
**大野 哲靖 氏**  
名古屋大学工学研究科・教授、  
低温プラズマ科学研究センター・  
センター長  
プラズマ・核融合学会 第21回論文賞、  
第25回技術進歩賞など受賞

こが かずのり  
**古閑 一憲 氏**  
九州大学・主幹教授、大学院  
情報エレクトロニクス部門・教授  
2020年プラズマ材料科学賞 奨励部門賞、  
第3回プラズマエレクトロニクス賞など  
受賞

核融合科学研究所アウトリーチ活動支援事業  
主催：核融合科学研究所六ヶ所研究センター  
お問い合わせ：NIFS-rokkasho@nifs.ac.jp

あおもり県民カレッジ、  
高校生スキルアップ  
プログラムの単位と  
して認定されます。






- 【活動内容】 講演会の聴講 / 運営ボランティア / 聴講+運営ボランティア両方  
【時間・場所】 令和8年3月22日(日) ねぶたの家ワ・ラッセ2階イベントホール  
運営ボランティア 13:00~16:15 聴講 14:00~16:00  
【申込方法】 \*運営ボランティア / 聴講+運営ボランティア両方の場合(3単位)  
→高校の先生に活動の許可をもらった上で、下記メールアドレスに申込む。  
メール:yokoyama.masayuki@nifs.ac.jp  
\*聴講のみの場合(2単位)→申込不要。

★高校生スキルアッププログラムや、単位数・レポート等について  
問合せ先:総合社会教育センター育成研修課  
TEL:017-739-1253 メール:high-skillup@pref.aomori.lg.jp

