あしたの地球・テラ・ストーリー

地球温暖化、異常気象、食料危機、資源枯渇と、地球は多くの問題を抱えているよね いま、ぼくたちのできることを考えてみよう



うがですって る。でも知っている。 なかっ を。 省エネルギ

たったまるようになったおかげで、一つれてきるようになったおかげで、一つならに、今の私たちの食生活はハウス栽培です。そして、なすは四割ほど。み培です。そして、なすは四割ほど。みは当然のことながらエネルギーを消費する合から一○倍のエネルギーを消費すもったいない話ですね。(なお、加温ともったいない話ですね。(なお、加温とはそれほど大きくありません。) 夏野菜であることを忘れてしまいますね。 ハウス栽培なしでは考えられません。 では「美味しさ」はどうでしょう人によって違うので一概には言えまんについても、例えばトマトのビタミについても、例えばトマトのビタミについても、例えばトマトのビタミについても、例えばトマトのビタミについても、例えばトマトのビタミルはハウス栽培ではなく、主に米国と、夏野菜を冬に食べる必要があると、夏野菜を冬に食べる必要があると、夏野菜を冬に食べる必要があるし疑問が湧いてきませんか。
エネルギーを使っていることになりますが、二酸化炭素による地球が高いますが、二酸化炭素による地球が高いますが、二酸化炭素による地球が言われる中、食生活についても、かりますが、二酸化炭素による地球が言われる中、食生活についても、かりますが、二酸化炭素による必要があると、方では「美味しさ」はどうでしょう。 加温しない保温だけのハウス栽培費するのです。だから値段も変を使います。ハウス加温栽培は、 温栽培)をすると一年中収穫できるため みんな本来、 二月でも収穫できるようになり チゴは四月から五月に採れる果物四〇年ほど前のクリスマスケーキケーキの上にのっている赤いイチ ・マト、 、保温だけのハウス栽培のエネルです。だから値段も高めです。・。・ハウス加温栽培は、露地栽培 きゅうり、 夏に採れる夏野菜ですうり、ピーマンの七割 でも、 このような報告 ヾ゚ゎ やは

かます。水国から、 思う気持 た国かま つ 。一年中、の空輸だりの空輸だった。こ で で な で みる 物素 0) ち では、世間分は、世間分 つ個

紹介します研究所の中や周りの自然を

さん。ほ

み

研究所の前の歩道で見かけの現所の前の歩道で見かけるまで元気で過ごしてくださいるまで元気のいりは寒いけれど、春にない日は、写真のように日の当たる場所でひなたぼっこ。こたる場所でひなたぼっとをしまるまで元気で過ごしてくださいね。

自然科学研究機構 核融合科学研究所

(総合研究大学院大学 核融合科学専攻) 住所 〒509-5292 土岐市下石町 電話 0572-58-2222 見学も随時受け付けています ホームページ http://www.nifs.ac.jp/ メール nifs@nifs.ac.jp 「プラズマくんだより」のバックナンバーは http://www.nifs.ac.jp/plasmakun_news/ で ご覧いただけます





した。

供たちにも大人気でとっくんも応援にからもとには、うながっ

核融合科学研究所 自然科学研究機構

一一月九日に毎年恒例のオープ ・実験コーナーの様子(磁石の不思議) での体験イ

2013



LHD NOW

本年度のプラズマ実験もいよいよ終盤! ープラズマの温度がさらに上昇ー

10月2日に開始した本年度の大型へリカル装置 (LHD) のプラズマ実験も終盤を迎え、12月25日の最終日まで残すところあとわずかになりました。国内外から多くの共同研究者が参加して実験が行われていますが、最近は海外からの実験参加者が増えてきています。今年は、スペイン、ドイツ、アメリカ、オーストラリア、韓国の研究者が来所して、それぞれが提案した研究内容の実験を行いました。そうした国際共同実験を行う時は、制御室での実験の



12万回目のプラズマ放電後の記念撮影

進行は英語で行われ、実験後のデータの検討や打合せも英語で報告や会話がなされます。超伝導へリカル型装置として世界最高性能を誇るLHDの国際色豊かな実験は、今後もますます増えていくことでしょう。

さて、本年度の実験も順調に進められ、10月30日には、1998年の実験開始から数えて、12万回目のプラズマ放電を達成しました。16年目の実験で12万回のプラズマ放電を行うというのは、LHDのような大型装置では他に例を見ない速いペースで、これにより、年々、様々な成果を挙げることができます。超伝導コイルシステムの高い運転信頼性が、これを可能としています。

今年の実験ではこれまでのところ、昨年度に記録した8,500万度を超える高いイオン温度のプラズマが得られるなど、LHDのプラズマ性能がさらに向上しています。また、磁場のカゴに閉じ込められて宙に浮いているプラズマの境界の様子を詳しく調べるなど、プラズマの性質の学術的な研究も精力的に行われています。実験期間の終盤に予定されている高性能プラズマの長時間維持の実験に向けて、加熱機器の調整も進んでいます。本年度の実験成果については、今後データ解析を進めて、改めて紹介しますので、ご期待下さい。

プラズマ実験終了後は、12月26日から4週間かけて、マイナス270度に冷やしていた超伝導コイルを室温まで徐々に上げていきます。そして、昇温が終了する1月下旬から、来年度の実験に向けた点検作業が始まる予定です。



プラズマにゅーす

第23回国際土岐コンファレンスを開催

11月18日から21日まで、セラトピア土岐において、第23回国際土岐コンファレンスを開催しました。この会議は、研究所が毎年開催している国際会議で、今回は『大規模シミュレーションと核融合科学』をテーマに、国内外から約250名の研究者が参加して、最先端の研究成果について活発な議論が行われました。



市民学術講演会で語る窪寺博士

会期中の11月19日には、土岐市文化プラザにおいて、市民学術講演会を開催しました。国立科学博物館の窪寺恒己博士により『ダイオウイカとの出逢い一最新技術でせまる深海の世界一』と題した講演が行われ、幻の巨大生物ダイオウイカを追い求め、ついにその生きた姿の撮影に成功した大規模なプロジェクトについて、映像を交えながら紹介されました。講演会には多治見市、土岐市、瑞浪市の市民の方を中心に約350名が参加し、エピソードを織り交ぜた興味深い話に、熱心に耳を傾けていました。



ふゆーじょん - プラズマ・核融合ミニミニ辞典-スーパーコンピューターが解き明かすナノの世界 - 材料表面のヘリウム泡をシミュレートする-

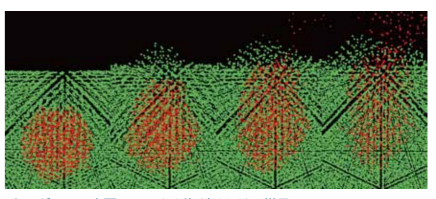
将来の核融合炉では、強度が高くまた融点の高い材料を使う場所があります。核融合反応後の排気ガスであるヘリウムをプラズマ中から排出するため、ヘリウムをダイバーターと呼ばれる個所に集めなければなりません。ダイバータは、自動車のエンジンでいうとちょうど排気ガスを放出するマフラーにあたります。そのため、ダイバーターは自動車のマフラー同様に高温になるので、内壁材料として強い材料を使う必要があるのです。その材料の開発には、ヘリウムと材料表面の相互作用を詳しく調べる必要があり、それにスーパーコンピューターが活躍します。

ダイバーターの最有力候補材料は、金属の中で最も融点の高いタングステンです。しかし、タングステンにヘリウムが照射されると、表面にミクロの泡構造ができてしまうことが分かってきました。このミクロの泡構造は、ホットケーキの生地を焼くと、中に泡ができているのに似ています。タングステンでもこれと同様に、表面層に入ったヘリウムが集って表面にぷつぷつと穴をあけるのです。この泡の大きさは10ナノメートル(1億分の1メートル)程度で、電子顕微鏡でようやく見える大きさです。このような小さな穴であっても、材料開発の課題となります。

10ナノメートルのヘリウムの泡には、100万個程度のヘリウム原子が入っています。この様な小さな構造を実験だけで調べるのは非常に大変です。そこでスーパーコンピューターを使って、このヘリウム泡構造の発生を調べています。そこでは様々な物理学の要素を取り入れて、ヘリウムやタングステン材料の原子一つ一つの動きを全てコンピューターで再現(シミュレート)します。このようなスーパーコンピュータを用いたシミュレーション計算により、ヘリウムがタングステン中に泡を作る様子を調べ、泡形成のメカニズムを

解明しました。右図は、計算により得られたヘリウム泡の様子を示しています。

へリウム泡構造に限らず、ここで紹介 した原子スケールのコンピューターシ ミュレーション手法は、核融合材料研究 の様々なシーンに応用できます。未来材 料をコンピューターによって発見するこ とも夢ではありません。今後この手法が より普及することで、核融合研究のみな らず、幅広い分野において材料開発の促 進が期待されます。



タングステン表面でヘリウム泡がはじける様子のシミュレーション計算結果。赤色がヘリウム原子、緑色がタングステン原子。

クイズ DE プラズマ博士

金属の中で最も融点(溶け始める温度)が高いのは次のどれでしょうか?



A タングステン

B アルミニウム

C 鉄

正解者の中から抽選で10名様にプラズマくんグッズ (ストラップ、シャープペンシル、ソーラーLEDライト、星型マグネット)をプレゼントします。解答、お名前、ご住所、よろしければ記事に対するご意見・ご感想もご記入の上、メールまたはハガキ (広報室宛) にてご応募ください。

送付先:nifs@nifs.ac.jp (締切1月31日) (正解は次号とホームページ上で)

10月号の正解は「B 100万度」でした。たくさんのご応募ありがとうございました。