

- 2/7~3/2 十和田湖冬物語 十和田湖畔休屋特設イベント会場
- 2/15~2/17 百石えんぶり(若宮八幡宮(百石地区)・百石本町地区周辺)
- 2/17~2/20 八戸えんぶり(長者山新羅神社・八戸中心街・市庁前広場等)
- 3月上旬 みさわほっさま祭り(三沢漁港市場内)

Interior design

今月の気になるチェア Heart cone chair

デンマーク人でありながら、主な活動場所をスイスとした Verner Pantton(ヴェルナー・パントン)。
彼の作品からは、北欧デザインに見られる職人的アプローチでもなく、スイスの厳格な理性主義的な特徴でもない、どちらかというと戦後アメリカのデザイン的手法に近いものを感じます。
ハート・コーン・チェアはその名の通りハート型のフォルムが印象的なチェア。
非日常的でデザイン性が高いチェアですが、伸縮加工したニット素材を使うなど見た目よりも座りやすいのが特徴です。

Heart Cone Chair(ハートコーンチェア)
デザイナー:Verner Pantton(ヴェルナー・パントン)
色柄:Red
価格:319,200円(税込)
すわり心地は置いといたとして・・・リプロダクト製品なら50,000円くらいから買えます。
・・・椅子なのにすわり心地を置いといたちやダメですね(;^ω^)
サイズ:W102.5×D62.5×H89cm

今年の節分 恵方は東北東、南東を中心に掃除することを推奨

2月3日の節分といえば、豆まきだったが、最近では恵方巻きを食べるという風習も定着しつつある。風水建築デザイナーの直居由美里さんが、風水の観点から節分を解説する。

* * *

一般には元日が新年のスタートとされていますが、九星気学や四柱推命などの東洋占術では、年が変わるのは立春です。

立春は二十四節気の一つで、春分の日や秋分の日と同じように、年によって日付が異なります。だいたい2月4日ですが、年によっては3日になることも。今年の立春は2月4日です。

新暦が採用される前は、立春がお正月でした。前日は節分。節分とは、季節を分ける日のことで、立春、立夏、立秋、立冬の前日であり、もともとは年に4回ありました。お正月の前の区切りが最も重要なので、2月3日が節分の代表となったのです。

節分といえば最近では恵方巻きがブームですが、今年の恵方は東北東。これは十二支ではなく甲乙丙丁…の十干で決まります。2014年は甲午(きのうま)の年ですから、甲の年は東北東が歳徳神のいらっしゃる恵方となるのです。恵方巻きは無言でかぶりつくとされていますが、今年一年でかなえたい目標をイメージして、厳粛な気持ちになりましょう。

節分は東洋の新年を迎える前の大晦日のようなものですから、12月中の大掃除で手の届かなかった場所をきれいにしましょう。九星気学では、四緑木星が帝王の座である年盤の中央に入る年になりますから、四緑木星の司る南東を中心に掃除しましょう。

また、四緑木星は木行であり、寅の月も木行。木を育てるには、清らかな水が必要です。

トイレ、浴室、洗面所、キッチンのシンクなど水まわりを今一度、徹底的にきれいにしてください。排水口のゴミを取り除き、スムーズに水が流れるようにすると、金運の巡りもよくなります。

樹木のエネルギーを室内に取り入れるのも吉。観葉植物を飾ったり、家具を買い替えるのなら木製のものを。

紙は木からできるので、照明のシェードを紙製にするのもいいでしょう。また、新聞やチラシ、段ボール箱などの紙類は、知らず知らずのうちにたまってしまうもの。置き場所を決めて収納し、自治体の区分に従って、こまめに処分しましょう。

※女性セブン2014年2月6日号



とろ〜りフォンダンショコラ

コツ・ポイント
混ぜるだけなのに、本格派* ラムがほのかに香ります



- 材料(ココット4個程度)
- スイートチョコレート 50g
 - ミルクチョコレート 50g
 - バター 70g
 - 卵(常温に戻しておく) 2個
 - グラニュー糖 20g
 - 薄力粉 20g
 - ココアパウダー 10g
 - ラム酒 大さじ1

- 1 耐熱ボウル(どんぶりでも)に、チョコレートとバターを入れ、レンジに1分程かけて、溶かす。(途中で一度取り出し、混ぜる)直接ステンレスボウルをIH弱にかけてもOK
- 2 卵、グラニュー糖を加え、ぐるぐると混ぜる。ラム酒も加え、混ぜる(無くてもOK)
- 3 あわせてふるった●の粉類を加え、泡立て器を縦に、切るように動かし混ぜる。
- 4 ココットの7分目くらいまで生地を入れ、170度に予熱したオーブンで10分程度焼く(焼き終わりの目安は、生地が膨らんで、割れ目が入るか入らない程度)
- 5 茶こしで、粉砂糖をたっぷりとふりかける。