

# 石窯の作り方習得コース

本格的なプロ用の石窯の作り方を学ぶコースを5泊6日の合宿で行います。

石窯の基本的構造は「土台」、の上に「焼窯」がのり、焼窯を囲む断熱材を保持するための「側面壁」という3つの構造になっています。このコースでは、参加者全員で石窯の本体である「焼窯」を1つ作り上げます。この製作実習を通して、石窯作りの基本（耐熱レンガの選び方、扱いかた、組み方）、耐熱セメントの扱い方、など石窯を実際に行うことによって、その詳細を学びます。

「土台」「側面壁」は、講義を通して作り方を学びます。

5泊6日のコースが終わったときに、参加者全員が、石窯を作るために必要な、基礎知識と技術を身につけることができる、というのがこのコースの目的です。

ご自分で本格的な石窯を作ってみたいという方の参加をお待ちしております。

日時： 2011年 9月6日(火) ~ 11日(5泊6日)

場所： 奈良県奈良市月ヶ瀬温泉 アウル

コース費用： 講習料 35,000円

宿泊費 30,000円 (5泊, 15食)

☆ 講習料には講義、実習、設計図が含まれます。

☆ 宿泊、食事を希望される方は下記にご相談ください。

株式会社 リエゾン (濱 安則)

TEL 080-3865-7548

コース概要： 5泊6日の日程で以下の実習、講義を行います(詳細別紙)

☆ 石窯の焼窯本体作り方の実習

☆ 土台、側面壁の作り方の講義、

☆ 石窯の基本構造と原理に関する講義

☆ 石窯作りに必要な材料の入手の仕方など

定員： 10名 (定員になり次第、締め切らせていただきます)

お申し込み・お問い合わせ： **なな色の空**

村上 真平

〒518-0216 三重県伊賀市高尾861

Tel 080-1619-3862

E-mail: [shimpei-m@hotmail.co.jp](mailto:shimpei-m@hotmail.co.jp)

## 石窯作り合宿コース日程・プログラム内容

日月	午前	午後
初日	<ul style="list-style-type: none"> <li>9:00am 集合</li> <li>オリエンテーション</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐熱レンガの用途別の選別</li> <li>耐熱レンガで焼窯の模倣組み立て(ドームを除く)</li> </ul>
第2日	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンクリートスラブの上に耐熱レンガで焼き床を組む</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>焼き床の上に、入り口壁、側面壁、後壁、を耐熱煉瓦で組む</li> </ul>
第3日	<ul style="list-style-type: none"> <li>入り口、側面、後壁の外側に耐熱セメントで蓄熱層を作るための型を作り、セメントを流す。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>側面壁の上にドームを組むための型を作る</li> </ul>
第4日	<ul style="list-style-type: none"> <li>側面壁の上にドーム用のアーチを組む</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドームから入り口への変則ドーム用アーチを組む</li> </ul>
第5日	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドーム全体を耐熱セメントで覆うための型を作る。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドーム全体を耐熱セメントで覆い蓄熱層を作る</li> </ul>
第6日	<ul style="list-style-type: none"> <li>型を取り除き、弱い火を入れて、水蒸気を取り除く(焼窯の完成)</li> </ul>	

\* プログラム日程は作業工程によって変更される場合があります。

\* 石窯の型はケベック式というものでパンの焼床と薪の燃焼室が同じ所というオーソドックスなものです。石窯のパンを焼く焼床の広さは横幅110cm奥行き120cm高さ42cmです。なな色の空で製作し使った、業務用の窯と同じ構造のものです。一度に400gのカンパーニュが20～25個くらいです。

第1日～第5日の夜の時間は石窯製作に関する講義をします。

- ★ 石窯の基本的構造と設計のポイント
- ★ 「土台」と焼窯を囲む「側面壁」の作り方
- ★ コンクリートスラブ(耐熱煉瓦の焼床を乗せるコンクリートの台)の作り方。
- ★ 断熱の重要性和断熱構造のポイントおよび、断熱材の選び方
- ★ 他、質問に応じてお話しします

