



常滑焼急須（雪堂作）

平成22年7月28日(水)
愛知県産業技術研究所
常滑窯業技術センター
担当 三輪、棚橋
電話 0569-35-5151
愛知県産業労働部地域産業課
技術振興・調整グループ
担当 津本、木津
内線 3360、3361
(ダイヤルイン)052-954-6340

常滑急須実験室「お茶ラボ」が試飲アンケートを実施します

ー常滑焼急須と他素材の急須で淹れた日本茶の飲み比べを実施ー

愛知県産業技術研究所常滑窯業技術センターは、常滑焼急須^{*1}でお茶をいれるとおいしくなるという陶磁器業界・茶業界での説を検証するため、緊急雇用創出事業基金事業を活用して提案公募を行い、このたび、常滑陶磁器卸商業協同組合に業務委託を行いました。

同組合では、常滑焼急須実験室「お茶ラボ」と題して、刈谷ハイウェイオアシス（7月30日～8月2日）および常滑焼まつり会場（8月21、22日）の2会場で1,500人規模の日本茶試飲アンケートを実施します。会場では常滑焼急須と他素材（磁器製、金属製、ガラス製など）の急須でいれたお茶を来場者に試飲していただき、両者の味の違いを飲み、旨みなどの項目に分け、アンケートを行います。多くの方のご来場をお待ちしています。

1. 事業の背景

常滑焼の急須は土味を生かした釉薬を掛けない締焼素地に大きな特徴があります。常滑産地の製造業者、卸・小売業者の間では、締焼素地の常滑焼急須でお茶をいれると他産地や他素材の急須でいれたものよりおいしくなるということが言われてきました。

そこで、消費者を対象にどのように味に影響するのかを検証するため、イベント会場で1500人規模の試飲アンケート調査を実施することにしました。

本事業は愛知県緊急雇用創出事業基金を活用し、緊急雇用した人たちで事業を行うもので、提案公募方式により常滑陶磁器卸商業協同組合に業務委託しました。

2. 委託業務の内容

一般消費者を対象とした1,500人規模の試飲アンケートを2つのイベント会場で実施します。調査方法としては、日本茶インストラクター^{*2}から指導・訓練を受けた被緊

急雇用者が、イベント会場で消費者と対面形式で行います。常滑焼急須と磁器製、金属製、ガラス製などの他の素材の急須でお茶をいれ、お客様に試飲していただき、両者の味の違いを飲み、旨みなどの項目にわけてアンケートをとります。このアンケートを集計し、どのくらいの方が常滑焼急須でお茶を飲むとおいしく感じるのか、またどのように味が違うのか等を調査します。

なお、試飲アンケート回答者には、被雇用者が職業訓練を兼ねて陶磁器製造技術を学び、製作した特製置物の粗品を進呈します。

3. アンケート実施会場

- (1) 刈谷会場（刈谷市東境町吉野55） アンケート対象人員：500人
- ・平成22年7月30日（金） 13:00～16:00
 - 7月31日（土） 10:00～16:00
 - 8月1日（日） 10:00～16:00
 - 8月2日（月） 10:00～14:00
- ・刈谷ハイウェイオアシス セントラルプラザ2F イベント会場
- (2) 常滑会場（常滑市新開町4-111） アンケート対象人員：1,000人
- ・平成22年8月21日（土） 9:00～16:00
 - 8月22日（日） 9:00～15:00
- ・とこなめボートレース場2F 常滑焼まつり会場

4. 愛知県緊急雇用創出事業基金

この事業は、愛知県緊急雇用創出事業基金を活用して実施するものであり、離職を余儀なくされた失業者の方に対し次の雇用までの短期の雇用・就業機会の創出・提供を図ることを目指しています。雇用期間は22年7月1日～11月30日で、公共職業安定所（ハローワーク）を通じて全体で24名の失業者を採用する予定です。

5. 問合せ先

愛知県産業技術研究所 常滑窯業技術センター

- (1) 担当：三輪、棚橋
- (2) 所在地：常滑市大曾町4-50
- (3) 電話：0569-35-5151
- (4) FAX：0569-34-8196

常滑陶磁器卸商業協同組合

- (1) 担当：村田
- (2) 所在地：常滑市栄町三丁目8番地（常滑市陶磁器会館内）
- (3) 電話：0569-35-2455
- (4) FAX：0569-35-2911

【用語解説】

※1 常滑焼急須

常滑の急須は江戸時代の末期になって始まり、幕末には赤色の朱泥が開発された。これは中国江蘇省の陶業地・宜興（ぎこう）で焼かれている紫砂（しさ）を参考にしたものとされている。この紫砂は釉薬がかかっていない急須で、お茶がおいしく出るとされてきた。

※2 日本茶インストラクター

NPO法人・日本茶インストラクター協会が行う試験に合格した人で、お茶全般について一般消費者などに指導できるレベルの資格である。