

2015.6

事務局 (地独) 京都市産業技術研究所 デザインチーム (担当:比嘉, 竹浪, 木戸)
〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町91
TEL:075-326-6100(代表) FAX:075-326-6170(代表)

No. 1

京都工芸研究会便り

1. 大塚正洋委員長 挨拶

日頃、研究会運営にご協力くださりありがとうございます。

3月23日に3研究会(工芸, 金工, 竹工)が統合し, 新生・京都工芸研究会が発足いたしました。金工, 竹工, 陶磁器, 漆器, 扇子・団扇, 茶道具, 内装工芸, 版画, 仏壇・仏具, 人形, 表装, 木工, 香, 文化財修復等, 多様な工芸技術を有する会員の皆様が参画されている会のメリットを活かして, 新規事業を展開していきますので, 今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。



2. 第一回委員会開催 5/11 (於 産業技術研究所)

3月の統合総会にて審議・了承された今年度事業のうち, 特に設立記念事業としての「会員逸品展」と「商品開発事業」の2件を中心に審議を行いました。詳細は項目4.および項目5.をご覧ください。

3. 本年度会費納入のお願い

新生・京都工芸研究会は皆様の会費で支えられております。是非, 引き続きのご協力をお願い申し上げます。(納付は別紙請求書をご利用ください)

4. 設立記念「京都の工芸・逸品展」(仮称)

新生・京都工芸研究会の設立記念行事として「京都の工芸・逸品展」(仮称)を開催いたします。ぜひ会員の皆様の「逸品」をこの機会に展示・披露していただき, 初年度の事業として, 会員の皆様の人的および技術的な交流の場にしていただければと思います。また, 一般市民や観光客の皆様へのPRを図ると共に, 「逸品」を通して「京都の伝統工芸技術」をアピールする他, 今後の皆様の商品開発に繋がる顧客ニーズの把握の場になればとも考えております。

実施要領につきましては決定次第, ご案内いたします。ふるってご出品ください。

- <開催要領(予定)> 時期:平成27年11月13日(金)~15日(日)
場所:日図デザイン博物館(京都勧業館みやこめっせ地下1階・・・交渉中)
- <今後の予定> 開催のご案内:8月中旬 出品申込と集約:9月中旬

5. 商品開発事業「オトナの京もの」(仮称)

研究会の強みである会員の工芸技術の多彩さを活かして、会員の技術、素材、業種間のコラボによる新商品開発事業を本年度より開始いたします。研究所デザインチーム職員とともに、成熟した大人をターゲットにした「京もの」の企画・提案、販路開拓の研究に取組みます。「自身の技術を活かした新商品を手がけてみたい」「他の技術とのコラボ商品を考えたい」等のご希望をお持ちの方、ぜひ参加をご検討ください。

- < 内容(案) >** ミーティングを月1～2回程度、必要に応じて随時。
 今年度:テーマとターゲットを検討/技術交流/デザイン/検討試作・・・
 *助成金申請等も積極的に挑戦し企画を立てていきます。
 来年度以降:テスト展示/展示販売方法(販路開拓)の研究・・・
- < 今後の予定 >** 事業説明会・・・7月3日(金) 14:30～16:00
 (詳細は後日ご案内いたします。)

** 多くのみなさまのご参加をお待ちしています！(参加申し込みは最終ページ様式にて) **

6. 今年度予定している主な事業のご案内

※各事業に関してのご要望、ご質問についてはお問い合わせください。

設立記念「京都の工芸・逸品展」(仮称)開催	表面項目4.をご覧ください。
商品開発事業「オトナの京もの」(仮称)	項目5.をご覧ください。
竹工編組勉強会 (於 産業技術研究所 他)	月に1回(18:00～20:30)、有志で研究所に集まり、竹編組の勉強会を行っています。どなたでも参加いただけます。参加費は無料です。平成28年2月に「竹工編組勉強会発表会」(京都伝統産業ふれあい館イベントルーム)を予定しています。詳細はお問い合わせください。
京都市産業技術研究所 市民オープンセミナー	研究所を一般市民の皆様へ開放する年1回のイベント。本年度は8月8日開催予定。会員のご協力により竹工芸の体験教室を行っています。
伝統産業技術後継者 育成研修・漆工コース 修了作品展(後援)	漆工コース研修生が1年間の研修で制作した課題の作品展(京都伝統産業ふれあい館イベントルーム)。京漆器の後継者育成に大きく貢献しています。
漆工技術講習会	漆工分野に対して歴史・技術・科学の角度から専門の講師を招いて講演をいただくちょっとマニアックな会です。もちろんどなたもご参加いただけます。(毎年3月頃開催。於 産業技術研究所)
見学会・講演会の開催	未定ですが、時宜に合わせて企画していきます。