

## ものづくりデザイン研修

～ 有限会社セメントプロデュースデザイン 金谷 勉 様 ～

有限会社セメントプロデュースデザインの金谷勉様を講師にお迎えして製品開発のため必要な事項について集合形式で学んでいただく、ものづくりデザイン研修を昨年度に引き続き開催いたします。

金谷様は、PARCOの広告デザイン、フランフランとの商品企画会開発、UNIQLO「企業コラボレーションTシャツ」のディレクションなど幅広くデザインをプロデュース。現在でも流通も見据えた形での各地の地場産業との協業事業も進めており、「ガイアの夜明け」や「NHK WORLD」でその活動が取り上げられており、全国各地の製造事業者のモノづくり支援のアドバイスや講義も受け持ち、ユーザーから企業まで、みんなのパートナーになれる会社を目指して活動しておられます。

当地域そして地域企業のものづくりのヒントに、そして更なる発展に向け、貴重な機会となる研修です。

## 開催概要

|     | 日時        | 内容（予定）  |
|-----|-----------|---|
| 第1回 | 5月12日（金）  | 「研修全体説明」「ターゲティング①（市場と顧客）、コンセプトづくりについて」「受講企業ヒアリング」ほか |
| 第2回 | 6月19日（月）  |   |
| 第3回 | 7月21日（金）  | 「ブランドコンセプトとビジュアルイメージについて」「受講企業ヒアリング」ほか              |
| 第4回 | 8月21日（月）  |   |
| 第5回 | 未定（9月予定）  | 「商品企画コンセプトについて」「受講企業ヒアリング」ほか                        |
| 第6回 | 未定（10月予定） |   |
| 第7回 | 未定（11月予定） | 「ターゲティング②（フォルムデザイン、ロゴなど）について」、まとめ                   |
| 第8回 | 未定（1月予定）  |   |

- ◆時 間 : 1回目・3回目は、14:30～18:30、2回目・4回目は、13:00～17:00を予定。（5回目以降の日程・時間は未定です。）
- ◆場 所 : 公益財団法人 釜石・大槌地域産業育成センター 会議室ほか
- ◆対 象 : 釜石・大槌地域ものづくり企業 3社～4社
- ◆主 催 : 公益財団法人 釜石・大槌地域産業育成センター

お申し込み方法・問い合わせ先 5月8日（月）までにお申し込み願います。

|      |  |
|------|--|
| お名前  | 複数人でのお申込みの場合、お名前区切って記載頂き、合計人数もご記入下さい（合計 人） |
| ご所属  |  |
| ご連絡先 |  |

【連絡先・ 公益財団法人 釜石・大槌地域産業育成センター 小笠原、飯岡

問合せ先】 電子メール：[info@ikusei.or.jp](mailto:info@ikusei.or.jp) FAX：0193-26-7557（TEL：0193-26-7555）

## 講師プロフィール

金谷 勉 (かなやつとむ) 様



京都精華大学人文学部卒業後、企画製作会社に入社。その後、広告制作会社を経て、1999年「CEMENT PRODUCE DESIGN」設立。大阪、東京で、グラフィック・ウェブ・プロダクトを手がけ、PARCOの広告デザイン、フランフランとの商品企画開発、UNIQLO「企業コラボレーションTシャツ」のディレクションなどデザインプロデュース。自社で商品を企画、生産、流通まで展開し、各地の地場産業との流通を見据えた協業事業も進めており、TV東京「ガイアの夜明け」や「NHK WORLD」でその活動が取り上げられた。2013年鯖江との協業商品Sabae mimikakiが「GOOD DESIGN AWARD2013」を受賞。2014年経済産業省「がんばる中小企業・小規模事業者300社」に選定。2016年「おもてなしセレクション2016」受賞。京都精華大学デザイン学部プロダクトデザイン学科 講師  
金沢美術工芸大学 美術工芸学部工芸学科 講師  
<http://www.cementdesign.com>

## 会場アクセス

公益財団法人  
釜石・大槌地域産業育成  
センター

住所 〒026-0001  
岩手県釜石市大字  
平田 3-7 5-1

電話 0193-26-7555  
FAX 0193-26-7557



●車でお越しの際は当センターの駐車場をご利用下さい。(約40台駐車可能)

## 「岩手大学釜石ものづくりサテライト」のご紹介

三陸沿岸部のものづくり企業の復興を支援するために、(公財)釜石・大槌地域産業育成センター内に各種加工機械と専任スタッフを配置し、技術向上や試作品製造の相談対応の他、岩手大学の盛岡キャンパスとも連携し、共同研究やビジネスマッチングの支援なども実施しています。

