

# クリエイティブビジネスの 現場における問題解決

**参加無料** 事前申込制  
定員になり次第締切ります。

関東経済産業局では、静岡市と連携して、コンテンツクリエイターの方々を主な対象としたセミナーを開催致します。

本セミナーでは、コンテンツビジネスにおいて第一人者である藤井雅俊氏を講師に招き、クリエイターの目線から見た、ビジネスの現場において陥りがちなトラブルや、見落とされがちなクリエイターの持つ権利について、様々な事例を基に解説し、クリエイターのスキルアップとこれからのビジネスチャンスの拡大を目指します。

セミナー終了後には、交流会も開催致します。是非ご参加下さい。



## 開催概要

開催  
日時

平成 24年 **2月21日(火)** **13:30~16:30**  
(13:00 受付開始)

会場

静岡市クリエイター支援センター 3階  
プレゼンテーションルーム 静岡市葵区追手町 4-16

定員

**60** 名

## セミナー概要

プ  
ロ  
グ  
ラ  
ム

13:30~ **クリエイティブビジネスの現場における問題解決**

講師：藤井 雅俊 氏

**交流会**

※講義終了後、講師を交えた交流会を開催します。ぜひご参加下さい。  
※交流会のご参加に当たっては、当日会費として500円をいただきます。

16:30 終了

※プログラムの内容は予告なく変更になる場合もございます。予めご了承ください。

講  
師  
紹  
介



**藤井 雅俊 (ふじい まさとし) 氏**

メディアラグ株式会社 代表取締役  
CREATIVE MARKET TOKYO 2011 審査員長  
トヨタメディアサービス株式会社 エグゼクティブ・プロデューサー  
高知工科大学 客員教授  
産業能率大学 デジタルコンテンツラボ 客員研究員  
高知県 産業振興スーパーバイザー

映画宣伝プロデューサーから、海外ライセンス、音楽、ゲーム等のコンテンツプロデューサーから、ICTのプラットフォーム構築、ビジネスソリューション構築を行う。昨今は、デジタルコンテンツにおける、知的財産権利ビジネスの構築や地域活性化、地域人材育成等の行政支援やコンサルティングを執り行う。

主催：広域関東圏知的財産戦略本部（関東経済産業局）・特許庁・静岡市

共催：NPO法人しずおかコンテンツバレー推進コンソーシアム

静岡市クリエイター支援センター・B-nest 静岡市産学交流センター

SOHO しずおか・静岡商工会議所

実施機関：社団法人発明協会

# お申込・お問合せ先

ホームページ (<http://www.jiii.or.jp/semina/index.html>) の申込フォームより  
ご登録いただくか、下記の申込書に必要事項をご記入の上、FAXかE-Mailにてお申込みください。

社団法人発明協会 知的財産総合支援グループ 知財人材育成チーム  
TEL : 03-3502-5447 FAX : 03-3502-3485 E-mail : E.APPLY@jiii.or.jp

## 会場案内図



## 参加申込書

平成 年 月 日

社団法人発明協会 知的財産総合支援グループ 知財人材育成チーム 行

**FAX : 03-3502-3485 e-mail : E.APPLY@jiii.or.jp**

平成 23 年度 戦略的知財マネジメント促進事業セミナー「クリエイティブビジネスの現場における問題解決」

開催日時：2月21日(火) 13:30～16:30 会場：静岡市クリエイター支援センター 3階

貴社名					
電話番号		FAX 番号		E-mail	
部署・役職名		フリガナ			～交流会～ 参加・不参加
		氏名			
部署・役職名		フリガナ			～交流会～ 参加・不参加
		氏名			
広域関東圏1都10県（茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、長野県、山梨県、静岡県、新潟県）の各都県及び政令市におけるセミナー等（自治体主催含む）の知財施策情報の提供を希望しますか？					はい・いいえ

※ご記入いただいた個人情報は、主催者において今回のセミナーにかかる事務処理、今後のセミナー等のご案内（DM、メールマガジン等）以外には利用いたしません。また、承諾なく第三者に提供することはありません。

〔お願い事項〕 ◆原則として先着順とします。お申込受諾の連絡はいたしませんので、直接会場へお越しください。  
ただし、申込者多数の場合には、中小企業の方々を優先させていただきますので、あらかじめ御了承ください。  
参加をお断りする場合には事前にご連絡をいたします。  
◆会場の駐車場は狭いので、公共交通機関をご利用ください。

リサイクル適性 (A)  
この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。