

市街地再開発事業等 現地視察会

世界の IT の中心拠点

秋葉原クロスフィールド 秋葉原ダイビル

家電の街、そしてパソコンの街として、世界にもその名が知られる秋葉原。計り知れないポテンシャルを持ったこの街に、さまざまな領域(フィールド)の人々と、さまざまな領域の情報が集い、そして交流(クロス)することによって、ITを活用した次世代の新しいビジネスを創造していく。それが「秋葉原クロスフィールド」です。

今回の現地見学会では、2005年3月にオープンした「秋葉原ダイビル」を中心に、今後期待される秋葉原の開発にスポットを当てて行きます。

開催日時：平成 18 年 2 月 10 日(金) 講演開始 15:00~(受付開始：14:30~)
集合場所：秋葉原クロスフィールド 秋葉原ダイビル
5階 カンファレンスフロア(会議室：5B-1~B-2)

()お申し込み、集合場所については別頁をご参照ください。

主 催 社団法人 全国市街地再開発協会

現地視察会の予定

日 時：2006年2月10日（金） 15:00～17:00

集合場所：秋葉原クロスフィールド 秋葉原ダイビル

5階 カンファレンスフロア（会議室：5B-1～B-2）

受付開始：14:30～

開 会：15:00～

講 演：15:00～15:30

演題：「秋葉原クロスフィールド計画」

講師：(株)クロスフィールドマネジメント

ゼネラルマネージャー 山本 俊行 氏

講演内容

- ・開発の経緯について
- ・開発コンセプト
- ・開発スケジュールについて
- ・導入機能について

（産学連携機能、情報ネットワーク機能、集客機能、オフィス機能）

- ・その他

現地視察：15:30～17:00

秋葉原クロスフィールド 秋葉原ダイビル及び周辺施設

（ ）演題、講師、講演内容等については、都合により一部変更の可能性が御座います。

秋葉原クロスフィールド計画について

秋葉原クロスフィールド計画は、東京都が中心となって秋葉原再開発計画を推進し、当初は「秋葉原ITセンター」と仮称されていた。

本計画には、企業と大学が協同で研究や人材育成にあたる「産学連携機能」、高速大容量インフラにより情報の収集、伝達を行なう「情報ネットワーク機能」、最先端のIT機器の展示や技術・人材交流の場を提供する「集客等機能」、新たなオフィス空間を創出する「オフィス機能」の4つの機能があり、「秋葉原ダイビル(2005年3月31日オープン)」とその北側で現在工事が進んでいる「秋葉原UDXビル(2006年3月竣工予定)」の完成により、さまざまな領域がクロスする空間が形成される。



「秋葉原ダイビル」概要

所在地	: 東京都千代田区外神田 1-18-13
敷地面積	: 4,181.00 m ²
建築面積	: 2,559.75 m ²
階数	: 地上31階、地下2階、
高さ	: 147.5m
延床面積	: 50,289 m ²
構造	: S造、一部CFT造
駐車台数	: 121台
設計	: 鹿島
監理	: 日建設計
施工	: 鹿島・大林組JV
工期	: 2003年5月～2005年3月

会場案内



日時

: 2006年2月10日(金) 14:30 受付開始

会場

: 秋葉原クロスフィールド 秋葉原ダイビル
5階 カンファレンスフロア
(会議室: 5B-1～B-2)

アクセス

JR 秋葉原駅 徒歩1分

つくばエクスプレス(TX) 秋葉原駅 徒歩3分

申 込 書

宛先：(社)全国市街地再開発協会 (FAX：03-3591-2456)

市街地再開発事業等 現地視察会
秋葉原クロスフィールド 秋葉原ダイビル
平成17年度 後期

会員種類 1 会員 ・ 2 一般 どちらかに を付けて下さい。

所属団体 _____

申込者 (所属) _____ (氏名) _____

電話 _____ () _____ (内線) _____

F A X _____ () _____

⇕ 「受付票兼請求書」をFAXかメールで送付しますので、どちらかを必ずご記入下さい。

メールアドレス _____

住 所 〒 _____

参加者氏名

氏 名	所 属 部 課 名
会員 8,000 円 ・ 一般 10,000 円 × 名 = 計 円	
費用には消費税等を含みます	
費用には宿泊代、食事代、交通費等は含んでおりません。	

お申し込みは**平成18年1月28(金)迄にFAX**でお申し込みください。(送付書は不要)
募集人数は70名を予定しておりますが、**お申し込みが極端に少ない場合には中止**する場合がございます。

主 催 : 社団法人 全国市街地再開発協会
連絡先 : 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目19番10号 第6セントラルビル3階
TEL 03-3591-2362、FAX: 03-3591-2456
担 当 : 情報サービス部 福井、永田