

【第4回 世田谷まちづくり交流会】

フューチャーセッションで 世田谷の まちづくりの 未来を考える

まちづくり活動に関心がある人や活動を進めている
人たちの「出会い」と「学び」の場

【講師 & ファシリテーター】

野村恭彦氏

株式会社フューチャーセッションズ
代表取締役社長

【第一部】レクチャー

フューチャーセッションって 何だろう？

【第二部】セッション

世田谷の未来を考える フューチャーセッション

10/25 (土) 13:30 ▶ 16:30

三茶しゃれなあとホール

(世田谷区太子堂 2-16-7 区役所三軒茶屋分庁舎5階)

参加費無料 / 申込不要 (当日直接会場へ
お越しください)

定員150名 (当日先着順)

【お問合せ】

一般財団法人
世田谷トラストまちづくり
トラストまちづくり課

世田谷区北沢 2-8-18 北沢タウンホール7階
TEL.03-6407-3313 (平日 8:30 ~ 17:15)

【主催】一般財団法人 世田谷トラストまちづくり
【共催】世田谷区

 www.facebook.com/tm.toramachi

[第4回 世田谷まちづくり交流会]

フューチャーセッションで 世田谷の まちづくりの 未来を考える

まちづくり活動に
関心がある人や活動を進めている人
たちの「出会い」と「学び」の場

13:30 ▶ 14:10 (予定)

【第一部】レクチャー

フューチャーセッション ▶ って何だろう?



【講師 & ファシリテーター】

野村 恭彦氏

NOMURA, Takahiko

株式会社フューチャーセッションズ
代表取締役社長

この交流会は、まちづくり活動に関心がある人の「出会い」と「学び」の場です。第4回目は多様な主体を交えて、対話を重ねながら、複雑化・多様化する課題の解決を促す“フューチャーセッション”という手法を演習を中心に学びます。“世田谷のまちづくりの未来”を一緒に創造してみませんか? 世田谷のまちづくりに関心のある方はどなたでも参加できます。お気軽にお越しください。

【フューチャーセッションとは?】

最適解のない複雑な問題を解決するために、企業・行政・NPOなどのセクターの壁、組織内の部署の壁、専門分野の壁など、立場の違いを超えた対話により、協調アクションを生み出す場のことです。通常の創造的にアウトプットをつくる「ワークショップ」の要素に加えて、お互いの人としての関係性を大切に、問いをしっかりと深めて行く「ダイアログ」の要素を重視するものです。

14:20 ▶ 16:30 (予定)

【第二部】セッション

世田谷の未来を考えるフューチャー セッション

金沢工業大学 教授(K.I.T. 虎ノ門大学院)、国際大学GLOCOM 主幹研究員を併任。博士(工学)。これまでは、慶應義塾大学修了後、富士ゼロックス株式会社入社。同社の「ドキュメントからナレッジへ」の事業変革ビジョンづくりを経て、2000年に新規ナレッジサービス事業KDI (Knowledge Dynamics Initiative) を立ち上げ、2012年6月、企業、行政、NPOを横断する社会イノベーションをけん引するため、株式会社フューチャーセッションズを創設。著書に「サラサラの組織」、「裏方ほどおいしい仕事はない」、「フューチャーセンターをつくらう」、監訳に「コミュニティ・オブ・プラクティス」、「ゲームストーミング」、「コネクト」、「シナリオ・プランニング——未来を描き、創造する」など。

【会場】

三茶しゃれなあとホール (世田谷区太子堂 2-16-7
区役所三軒茶屋分庁舎5階)

※駐車場がありませんので電車・バスをご利用下さい。

【電車】

東急田園都市線「三軒茶屋」駅下車 / 北口・出口 徒歩1分
東急世田谷線「三軒茶屋」駅下車 徒歩3分

【バス】

東急バス / 小田急バス「三軒茶屋」下車

★系統・下61 / 北沢タウンホール・駒沢陸橋

(渋谷駅一弦巻営業所・上町・祖師ヶ谷大蔵駅・成城学園前駅西口・
調布駅南口など)

東急バス「三軒茶屋駅」下車

★系統・黒06 / 目黒駅・三軒茶屋駅



当日は「公益信託 世田谷まちづくりファンド」※第22回 助成団体40グループも参加します

【公益信託 世田谷まちづくりファンドとは?】区民の創意工夫に溢れたまちづくりを促進し、だれもが安心して暮らせる、人間性豊かで魅力的なまちを創造することを目的に、1992年に設立された基金です。地域の住みよい環境づくりを目指す様々な区民主体のまちづくり活動に対して毎年助成を行なっています。これまでの22年間で、321団体の活動に対して助成しています。



一般財団法人
世田谷トラストまちづくり

世田谷区北沢 2-8-18 北沢タウンホール7階