

北海道ICTオータムセミナー

～つながりのデザインと豊かで安心な街づくりを学ぶ～

超高齢化社会を迎える今、人と人がつながり、豊かで安心な街づくりが期待されています。

医療や保健福祉が充実した街、
教育が充実した街、
食や地場産業等地域の特色を活かした街・・・

市町村の担当者や地域の住民が連携してどのような街にしていくかのデザインが重要です。

本セミナーでは、人と人とのつながりを創り出し、地域の隠れた魅力を掘り起こすノウハウや災害時に備えた街と住民を守るICT-BCPなど、ICTを活用した豊かで安心な街づくりを推進するために開催します。



特別講演

(仮題)「コミュニティデザインの時代」

株式会社 studio-L代表 山崎 亮 氏

日時 平成25年10月11日(金)
午後1時00分～午後5時00分

場所 アスティ45ビル16階
ACU (アキュ) 1614大研修室
(札幌市中央区北4条西5丁目1)

参加無料



JR札幌駅南口出口
より西の方角に向
かって徒歩5分

地下鉄さっぽろ駅
より徒歩3分



「まちと住民を守るICT-BCPの策定について」

地域情報化アドバイザー
藤沢市 総務部 IT推進課 情報政策担当
主査 安藤 弘和 氏

プログラム

13:00～機器展示開始

13:35～調査研究報告(仮題)「情報通信に関する住民アンケート」

(株)道新デジタルメディア メディア事業部企画グループ担当部長 澤田 原 氏

14:15～「まちと住民を守るICT-BCPの策定について」

地域情報化アドバイザー 藤沢市総務部IT推進課情報政策担当主査 安藤 弘和 氏

15:00～「街が活きる!人が活きる!ICTプレゼンテーション」北海道テレコム懇談会会員企業

15:30～特別講演・講師との意見交換

(仮題)「コミュニティデザインの時代」株式会社 studio-L 代表 山崎 亮 氏

16:30～講師との意見交換

主催 総務省北海道総合通信局 北海道 北海道テレコム懇談会 一般財団法人全国地域情報化推進協会
後援 北海道IT施策推進連絡会議 (DO IT 5会議) 一般社団法人北海道IT推進協会

特別講演講師プロフィール



studio-L代表。京都造形芸術大学教授。慶應義塾大学特別招聘教授。
地域の課題を地域に住む人たちが解決するためのコミュニティデザインに携わる。
まちづくりのワークショップ、住民参加型の総合計画づくり、建築やランドスケープのデザイン、
市民参加型のパークマネジメントなどに関するプロジェクトが多い。
主な著書に『コミュニティデザイン』（学芸出版社：不動産協会賞受賞）、『ソーシャルデザイン
・アトラス』（鹿島出版会）、『コミュニティデザインの時代』（中公新書）などがある。

★特別講演の後半は、講師の山崎亮さんとの意見交換です。
事前にご質問を募集しますので、以下の参加申込書、メール等でお寄せ下さい。

お申込方法

参加ご希望の方は、以下の「参加申込書」に必要事項をご記入の上、**FAX**で送信していただくか又は同内容を記入して**電子メール**にてお申し込みください。

●お申込先 FAX番号： 011-709-2482

●お申込先 電子メールアドレス： fukyuu-hokkaido@soumu.go.jp

※定員になり次第、申込みを締め切らせていただきます。

北海道総合通信局 情報通信振興課 行

北海道 | CTオータムセミナー 参加申込書

団体名		
所属・役職 ご氏名	所属・役職	ご氏名
	所属・役職	ご氏名
	所属・役職	ご氏名
担当者連絡先	電話 E-mail	FAX 担当者のお名前

特別講演 山崎亮さんへの質問を記入して下さい。いずれかに○をつけてください(自分で聞く・司会者に頼む)。

★ 講師を囲んでの情報交流会【会費制2000円】の参加希望の有無 有 ・ 無
【時間：17:30～19:00 会場：セミナー会場フロア横多目的ラウンジ】

※人数等、当用紙で対応できない場合は、「オータムセミナー参加希望」と明記し、適宜の用紙に必要事項を記載の上、送付願います。

個人情報の取扱いについて

ご提出いただいた個人情報は重要なものと認識し、その取り扱いにつきましては、以下のとおり細心の注意を払います。

1 利用目的

- (1) 申込まれた方の人数把握及び会場受付での御本人様の確認のため。
- (2) 申込者多数の場合の先着に漏れた方への連絡のため。
- (3) 自然災害等による講演中止のお知らせ等、こちらから申込まれた方への連絡を行うため。

2 ご提出いただいた個人情報の扱い

ご提出いただいた個人情報は、申込まれた方の同意又は法令等に基づくものでない限り、いかなる第三者にも提供または開示いたしません。

3 ご提出いただいた個人情報の管理

ご提出いただいた個人情報は、適切・慎重に管理し、不正アクセス、紛失、改ざん、漏えい等の危険防止のため、技術及び管理の面から、適切かつ合理的な保護措置を行います。