



## 持続可能な都市・建築システムと身体の繋がりを考える ＜熱力学的視座にもとづく流れ・循環・リズムのデザイン＞

東日本大震災の後、各地域の都市防災や原子力発電所の事故に端を発した電力需給のあり方などが今、問われています。今後はこれだけではなく、持続可能な都市・建築システムをどのように構築していくべきかがより慎重に議論されなければなりません。

本講座では、まず「システムの持続可能性とは何か」を、熱力学の概念（エントロピー・エクセルギー理論）によって解説します。また、都市や建設システムが私たちの身体との繋がりにおいてどのようにデザインされるべきかを「流れ・循環・リズム」の熱力学的視座にもとづいて解説します。

※熱力学に関することは講座の中で解説しますので、興味・関心のある方であればどなたでも受講できます。

■日 時：平成23年7月7日（木） 18：30～20：30（途中休憩あり）

■会 場：札幌市立大学サテライトキャンパス  
（札幌市中央区北4条西5丁目 アスティ45ビル 12階）

■講 師：齊藤 雅也（札幌市立大学デザイン学部 准教授）

■対 象：市民、学生

■参加費：無料

■定 員：30名（先着順） 最小催行人数 5名

※お申し込みが最少催行人数に満たない場合は、開催を取り止める場合がございます。

■申込方法：下記《お申し込み・お問い合わせ先》までTEL、FAX またはE-Mail にてご連絡下さい。

### 《お申し込み・お問い合わせ先》

お電話、FAXまたはメールにて  
『講座名・氏名・連絡先住所・電話番号』を  
お知らせください。

※お伺いする情報は、参加者名簿（記録用・講師用）の作成、  
主催者からの連絡・案内のみに利用させていただきます。

札幌市立大学サテライトキャンパス  
TEL：011-218-7500, FAX：011-218-7507  
E-Mail：koza@acu-h.jp

札幌市立大学サテライトキャンパス  
札幌市中央区北4条西5丁目アスティ45ビル 12階  
・地下鉄南北線さっぽろ駅下車 徒歩3分  
・JR札幌駅下車 徒歩5分

