

調査研究事業（案）について

目的：浜松市が目指す創造都市の実現に向けて、本市における多様な主体による創造都市の取組を支援し、国内外の創造都市との交流・連携(※1)を進めるために必要な調査・研究を実施する。

※1 ユネスコ創造都市ネットワーク（UCCN）において、創造都市の持続的発展のために、都市間連携（国内、海外、分野横断）の重要性が強く求められている。

1. 創造都市実現に向けた課題に対する勉強会（有識者招聘）

「創造都市・浜松」の取組が十分に周知できていないという課題に対し、委員から推薦のあった講師を招聘し、勉強会を開催する。(H30～)

講師：東海大学 河井孝仁教授

※主にシティプロモーション戦略等の行政広報戦略について研究を行っている。

その際に、地域参画総量概念、ソーシャルメディアなどICTを活用した手法や自治体マーケティング、ブランド化、行政と市民・NPO・企業の協働連携などを重要な論点としている。

2. 国内創造都市の実施事業調査（事前調整（出張）：事務局→担当者招聘：勉強会）

今後創造都市の実現に向けた取組を活性化するにあたり、UCCN に加盟する国内の創造都市の取組や課題を把握し、都市間連携の可能性を含め有効な事業展開を調査する。(H30、H31)

候補①札幌市（メディアアーツ）

「No Maps」…クリエイティブのチカラで北海道をおもしろくする取り組み。音楽、映画、テクノロジー等、産官学の枠をこえた交流とイベント（会議、展示、興行、交流、実験）を開催（2018/10/10-14）

候補②名古屋市（デザイン）

「ユネスコ・デザイン都市なごや推進事業実行委員会」…デザインをテーマとする人材育成と、将来へつながる豊かな社会の実現。「Nagoya Design Week」「サステイナブル・デザイン」

視察：「国際デザインセンター：IdcN」…デザインによる国際交流・展示、中小企業コンサルティング、人材育成を実施。

視察：「情報科学芸術大学院大学：IAMAS（岐阜県大垣市）」…科学的知性と芸術的感性の融合を目指した学術の理論及び応用を教授研究し、未来社会の新しいあり方を創造的に開拓する「高度な表現者」を養成し、学術文化の向上及び地域の振興に寄与する。

候補③神戸市（デザイン）

「デザイン都市・神戸」…「デザイン都市・神戸」創造会議、こども SOZO プロジェクト、KIITO 事業、ものデザインラボ LAB KOBE 等の事業を実施。
視察：「デザインクリエイティブセンター神戸：KIITO」…デザインを人々の生活に採り入れ、より豊かにいきることを提案する。「ちびっこうべ」「ライフ イズ クリエイティブ展」等の事業を実施。

等

※②、③については施設等の視察を含むことから、希望する委員の参加も募る。

※旅費は市の基準に準じた額を支給。

3. 海外創造都市との連携可能性調査（視察調査：事務局→報告）

ユネスコの提唱する持続可能な創造都市の実現に向け、UCCN を活用した、都市間連携の可能性や分野横断的な取組を調査する。

①UCCN 分野別会議（音楽）ドイツ・マンハイム H30.11.17

音楽分野加盟都市（31 都市）の音楽関係政策等の情報収集、国内外レベルで実施した主な取組、相互連携の在り方の可能性を探り、今後の UCCN 音楽分野における創造都市連携事業を検討する。

②異分野連携（H30 調査→報告、H31 担当者招聘→勉強会）

候補 1. オースティン（メディアアーツ）アメリカ

「South by Southwest(SXSW)」…音楽祭（1987～）、映画祭（1994～）、インタラクティブフェスティバル（1998～ ※2007 ツイッターがブログ関連の賞を受賞し、世界的な注目を集めるきっかけとなる）等の複合イベント。最新テクノロジーの展示とそのテクノロジーを軸に業界を横断しながら議論を重ね、あるべき未来、望ましい未来の姿を、ともに探っていく場として定着。

候補 2. リンツ（メディアアーツ）オーストリア

世界的なメディアアートの祭典「アルス・エレクトロニカ」(Ars Electronica：1979～ 展覧会、パフォーマンス公演、作品上演、シンポジウム)を毎年開催。活動拠点のアルス・エレクトロニカ・センターにはミュージアム、ラボ等が設置。現代美術館レントス (LENTOS) と合わせて芸術文化活動の拠点となる。

候補 3. サン・ティエンヌ（デザイン）フランス

デザインに関係ない人も楽しめる国際デザイン・ビエンナーレ、そのメイン会場のシテ・デュ・デザイン (Cite du design：2009～)。1 年おきに商店デザインコンクール（2003～）が開催。街のあちこちにコンテンポラリーアートがある。フォーカル(FOCAL：スピーカー)創業。

等