

大学と地方政治の 連携基盤構築を 目指す研究会

地方議員
のための
勉強会

EBPMを活用。産官学金体制で「次世代スマートリージョン」を実現！

第三回

EBPMの基盤となる「地域まるごとモデリング」

AI&データサイエンスによるレジリエントな都市システムをテーマに、KDB（国民健康保険データベース）等、医療ビッグデータ等の行政データ、調査研究・アンケート等に基づく大学の研究データ、モバイル空間統計等民間データのクロス活用の最前線の可能性について検討します。県内の自治体（羽咋市等）や、企業との共同研究の事例もご紹介します。

2021年（令和3）**12月20日[月]** 会場：金沢勤労者プラザ
金沢市北安江3-2-20 4階・405研修室

第一部 10:00～12:00

内容：「統計学を駆使した産業・観光・人口の見える化」

様々なイベントの経済波及効果の算定の実際、人口状態の実際の把握、地域の銀行、郵便局など、生活に必要な施設の維持撤退について語る。

講師



寒河江 雅彦（さがえ まさひこ）

金沢大学人間社会研究域
経済学経営学系 教授

専門は、統計科学。様々な不確定現象を確率現象として捉え、その現象構造を解明し、データ解析、評価、予測に役立てる理論とモデルを研究のテーマとしている。米国 YALE大学 統計学科 客員助教授、米国 RICE大学 統計学科 客員教授を経て、現在、国内及び、米国 YALE大学、RICE大学の研究者と複数のプロジェクトを行っている。

第二部 13:00～15:00

内容：「AIやICTを駆使した新しい技術・課題解決の手法」

地域のデータを活用した新しい防災計画の立案や、観光の際の人の動きの把握や予測、AIを用いたインフラメンテナンスの最新手法について語る。

講師



藤生 慎（ふじう まこと）

金沢大学融合研究域 融合科学系 准教授

東京大学大学院学際情報学府学際情報学専攻博士後期課程修了、博士（学際情報学）。東京大学生産技術研究所特任研究員、金沢大学理工研究域地球社会基盤学系・助教を経て現職。専門分野は、交通・防災まちづくり。AI、ICT、IoT、VR、MXなど新しい技術を使った研究も実施。

EBPMを活用。産官学金体制で「次世代スマートリージョン」を実現！

行政機関の仕事のあるべき姿に立ち返るための仕組みとして、今期待されているのが「EBPM」です。行政機関においては、民意によって選ばれた議員の声やさまざまなアンケートの結果、有識者の意見を参考にしながら、何らかの根拠に基づいて政策を立案・実行していました。エビデンスとなるデータを集めようにも、予算や資源、人材の面で限界がありました。しかし近年、ビックデータや人口知能AIの活用により膨大なデータから一見見えにくい傾向の抽出が可能になりました。さらに、SNSやネット上の膨大な情報やIOTを活用し、実社会の克明な動きを把握することも可能となりました。EBPMは、ICTが急激に進化したからこそ、実践できるようになった考え方だといえます。

このEBPMの基盤となる様々なデータや最新技術に関して、大学教員と情報交換を行い、地域の産官学金連携体制の構築や、未来につながる社会実験を、地方議員による政治主導で推進し、制度化・政策化を実現していくため、本研究会を企画・開催します。

第三回

EBPMの基盤となる「地域まるごとモデリング」

2021年(令和3)12月20日[月] 第一部10:00~12:00/第二部13:00~15:00

金沢勤労者プラザ 金沢市北安江3-2-20 4階 405研修室 TEL.076-221-7771

対象：県会議員・市町村議員30~50名程度

参加費：15,000円(1部・1講座あたり/税込) ※午前・午後どちらの部にもご参加の場合30,000円

メールにてお申し込み頂くか、以下申込書に必要事項をご記入いただき、FAXにてご送信ください

参加部会	✓をご記入ください		
	<input type="checkbox"/> 第一部 「統計学を駆使した産業・観光・人口の見える化」	<input type="checkbox"/> 第二部 「AIやICTを駆使した新しい技術・課題解決の手法」	
所属 (議会名・会派名など)			
氏名	ふりがな		
住所	〒		
電話番号 (携帯電話)		FAX番号	
e-mail	日常的に受信できるPCアドレス		
領収証の要・不要	<input type="checkbox"/> 必要 宛名▶議会名・会派・氏名・その他() <input type="checkbox"/> 不要		

※ご記入頂きました個人情報は、本事業の実施・運営にのみ利用いたします。

参加お申し込み先
FAX:076-298-8904

labo@r-sr.co.jp

Facebook
@regionalrevital

