

報道資料発表

平成 17 年 12 月 21 日
NPO 電子自治体アドバイザークラブ

奈良県で初めて

自治体の総合的 IT 化支援 NPO 法人 (e-AAC) が発足

行政との協働による企画立案と事業支援

NPO「電子自治体アドバイザークラブ (e-AAC)」は、過去 1 年半にわたる NPO 活動が認められ、このたび 12 月 16 日に、総合的な IT 化支援の NPO としては奈良県で初めて NPO 法人に認証されました。今後、法人として活動を展開しますのでお知らせします。

昨今、各自治体では、さまざまな分野で行財政改革に取り組む中、政策達成のため各職員の意識の向上、業務遂行能力アップを図る上で、プレゼンテーション/ウェブ/ホームページといったパソコンの徹底活用が求められています。また、IT の便益を最大限に活用した、行政の低コストオペレーションや住民サービスの充実高度化の要求への対応が急務となっています。

これら要請に対応すべく、e-AAC は、豊かな知識、経験を持つアドバイザーが、企業中立の立場で自治体の職員と一体となって地域自治体の IT 化を支援し、地域情報社会の発展、および地域経済活動の活性化に貢献すべく、平成 16 年 6 月に設立、活動を開始しました。

e-AAC は、奈良県の有力大学の教授及び企業の現役・OB のシステム経験者によるアドバイザー会員、自治体から参加の自治体会員 (個人会員も含む)、更に、企業・団体の賛助会員に加え、行政に豊かな経験を持つ有識者の顧問で構成され活動しています。

その内容は、

- 1) 基本サービスとして、IT 化についてのよろず相談を受ける「ちょっとアドバイス」、パソコンの苦手な初心者・シニアを対象に自治体に出向いて行う「パソコン出前教室」や、電子自治体にとって重要な基盤となる技術の「ワークショップセミナー」を行う他、
- 2) 高度サービスとして特別プロジェクトを組み、地域再生における地域密着型の事業を支援します。

また、奈良県からの「出前トーク」による行政の取組政策の講演、および大学 / 研究所 / 企業から各分野の第一人者を招き、自治体の IT 化に関するホットなテーマを取り上げての定例セミナーを毎月実施しています。現在、これまでに実施した定例セミナーのデジタルデータ化を進めており、自治体の IT 化促進の参考にしていただくため、自治体会員および関心をお持ちの自治体に CD を配布する予定です。

更に e-AAC では、奈良大学碓井研究室と共催で、自治体職員や企業・団体及び一般の方を対象に、観光・都市インフラ・災害対応技術として注目が高まっている GIS 技術(*1)について学ぶ、「GIS 実践講座」を平成 18 年 2 月～7 月の期間、6 回にわたって実施する予定です。

地方自治体の IT 化に関する NPO は全国に数多く存在しますが、通常、自治体の方から NPO に対し働きかけるのが一般的で、e-AAC のように NPO が自治体側にサービスを提供するのは珍しいケースです。

先般来、上記活動実績を下に NPO 法人化を申請しておりましたところ、このたび認められたもので、これを機にさらにサービス内容を充実させ、奈良県および県内各自治体行政と協働し、県民、地域社会の生活向上のためのサービス、支援活動を推進してまいります。

主な活動内容

基本サービス	ちょっとアドバイス	自治体会員を定期的に巡回し、システム/ネットワークの課題に関する支援、現利用のシステムの更新/運用/保守の相談、セキュリティ研修、職員のITリテラシーの向上、その他IT化についてのよろず相談を受けるサービス
	e-AAC パソコン教室	パソコン出前教室：パソコンの苦手な初心者・シニアを対象に自治体に出向いて行うパソコン出前教室 パソコン講話：インターネットを利用して、パソコンの使い方、機能を解説することで、パソコンの使い方をレベルアップするサービス
	ホームページ作成研修	ホームページのレベルアップのための研修会
	ワークショップ	電子自治体にとって重要な基盤となる技術のセミナー GIS 実践講座：観光、都市インフラ、災害に対し重要性が増しているGIS技術（奈良大学 碓井教授） IP 実践講座：住民サービスに欠かせないネットワーク技術（奈良先端科学技術大学 小山教授） セキュリティ実践講座：情報資産や個人情報のセキュリティ技術（帝塚山大学 高瀬教授）
高度サービス	特別プロジェクト	地域再生における地域密着型の事業を支援する。例えば、教育情報支援、行政情報支援、医療情報支援、防災情報支援、文化観光情報支援等を、案件別にプロジェクトとして個別に取り組むもの。

以上

関連資料

- ・ 活用のご案内
- ・ 組織図
- ・ 役員名簿
- ・ 定例セミナー一覧表

(*1) GIS 技術：地理情報システム技術。最近 行政業務の効率化を具現化するソリューションとして注目を集めている。

- 問合せ先 -

NPO 電子自治体アドバイザークラブ 事務局
 (事務局長) 多田 充朗
 電話 : 0742-33-7863
 E-mail : e-AAC@s3.dion.ne.jp
 URL : <http://e-aac.naist.jp/e-AAC/>