



e-Administration
Advisor Club

会報 わかくさ

第16号

2016年 10 月 発行

自治体や中小企業のさまざまなITの
お悩みをベテラン集団が解決

<http://eaac.sakura.ne.jp/>

わかくさ抄

～地域と子供の教育～

e-AACは、平成20年から学校教育の情報化支援活動を行っている。教員のICT活用指導力の向上、子供のICT活用能力の向上等、学校の教育現場でICT教育を支援し、また公民館等を利用した放課後子供教室等、地域の教育力を高める活動を行っている。私達の活動は、学校や地域の理解が深まり、要請が増えてきている。

① 授業におけるICT活用に係る課題

文部科学省は、デジタル教科書を用いる授業を全国の学校で導入する。しかし教員はますます多忙になり、教員のICT力量に教員間や学校間において格差が拡大している。電子黒板の操作やデジタル副教材の作成・活用など、ICTに不慣れな教員には時間がかかる。地域の人材の活用によってICT授業を充実させることができる。

② 理科離れ対策(科学への動機付け)

科学クラブのない学校が増えているという。ものづくりの現場が見えず、若者が工学に興味を持っていない時代になっている。知的好奇心の低下が進み、科学者の質量が低下し、日本の科学技術や製造業の根幹が揺らぐ。真理を発見する喜びを味わい、次世代へ「知」を継承して科学立国の再生を狙う。人を様々な研究に向わせる根源は、未知の世界に対する興味や情熱であろう。特別の報酬や生活の豊かさは、モチベーションの一部であるかも知れないが、研究者の心を揺さぶる動機にはなりえない。未知の世界への挑戦の動機付けを行っている。

③ 情報モラル(ICTの負の対策)

子供を取り巻くICTの環境は予想を上回る速度で低年齢に拡大している。iPadでアダルトサイトに夢中になったり、ネット上の広場に集まってチャットに夢中になる子供、小学生がホームページを製作して学校の悪口を掲載した事例、中学生がネット上で「いじめ」にあい自

殺した事例、等、ICTの技術と悪知恵が結びつくと、学校では手に負えない事態を引き起こす。ICTの負の側面に対する対応が必要である。e-AACでは、4年前より、ネットの危険性、情報モラルについて、啓発活動を行っている。

④ ものづくり教育の必要性

6年前、ある小学生から、「ゲームを作りたい」との要望を受けた。子供にプログラミングの面白さを教える世界的なソフトとして、「スクラッチ」があり、また、文部科学省は、2010年に子供向けのソフト「プログラミン」を開発している。e-AACは、6年前より「プログラミン」を利用して、「ICTものづくり教室」を実施している。子供にICTの正しい使い方を教え、パソコンを分解して主要部品の機能を学び(ハード)、「プログラミン」で動作の仕組みを学び(ソフト)、イチゴジャム(キット)でコンピュータの製作を体験する。工夫や創造する喜びを実感して、論理的思考能力を養う。

⑤ 特別支援学級(ひまわり学級)

発達障がいのある子供には、ICTの恩恵が最も行き届いていない。何か技術を身につけさせようという親の気持ちを理解し、5年前より奈良市の小学校で、パソコンの機能を教える授業支援を行っている。優れた感性を持った子供が多い。

ICTは教育のスタイルを変えて、教育を多様化し、子供に好奇心を与え、創造力を養う。子供が地域の人と交わることによって、モラルを身につけ、科学学習を体験する。地域の重要性が増しており、e-AACでは今後とも子供を育む活動を継続していく計画である。



e-AAC 事務局長
第1部会長
多田 充朗

今月のピックアップ！

『明日香村地域情報化計画作成支援業務』を受注

明日香村には重要な文化財が数多くあり、観光客も増加している。観光客の集客や、定住促進・買物支援や安否確認など ICTを活用した施策が求められている。村民をはじめ来村者にとのようなメリットのあるサービスが提供できるかをまとめる。

【委託先】: 明日香村役場

【期間】: H28年9月15日～H29年3月25日

【第1段階】: 緊急性の高い観光を中心にした施策をまとめる

【第2段階】: 明日香村総合戦略(平成27～31年)を実現するための情報化施策をまとめる

『平成28年度 IPA 情報セキュリティセミナー』の開催

情報セキュリティ対策を実施する際に必要な、実践的な知識を学んでいただくために、IPAは、毎年、全国で30回ほどセミナーを開催しており、奈良において、IPAとe-AACが共同で開催した。

【開催日】: 8月31日(水)

【場所】: 奈良商工会議所

【参加者】: 57名

『平成28年度 子どもゆめ基金』に採択

e-AAC 提案の“ものづくり講座”が採択されました。

• 第1次採択分: 6回
(檀原教育委員会の協力)

-実施場所-
檀原市公民館6カ所

• 第2次採択分: 3回
(奈良市教育委員会の協力)

-実施場所-
e-AAC 大宮事務所
(大宮小学校区: 大宮キッズ)



【子どもゆめ基金】

『大宮祭り』に参加

【開催日】: 7月30日
15:00～21:00

【場所】: 奈良市立大宮小学校

【主催】: 奈良市大宮地区
社会福祉協議会

【e-AACのテーマ】:
スマホの5つの約束を守ります。



【大宮祭り e-AACの皆さん】

「第1部会」からの報告 自治体情報化支援

第1部会では自治体会員を定期的に訪問して、行政の情報化支援を行っています。

1. 自治体会員への巡回サービス

e-AAC の自治体会員を定期的に巡回訪問して、『ちょっとアドバイス』を行っています。

(1) 現在の自治体会員

- ◎ 天理市
- ◎ 葛城市
- ◎ 奈良市（準会員）
- ◎ 大和高田市
- ◎ 橿原市

(2) 子どもゆめ基金(国立青少年教育振興機構)

『ちょっとアドバイス』を行いながら、地域を活性化する事業を提案し、平成 28 年度も橿原市及び奈良市の教育委員会の協力を得て地区公民館をベースにした『ICT ものづくり講座』が、子供ゆめ基金に採択されました。第 2 部会と協働して進めています。

【実施内容】:

- 1 次採択分として:
橿原市の 6 公民館で実施。8/20 今井地区、9/17 耳成地区、11/12 多地区、11/19 鴨公地区、1/21 白樫地区、香具山地区は現在未実施です。
- 2 次採択分として:
奈良市の大宮小学校区を対象に e-AAC 大宮事務所にて実施予定です。

【テーマ】:

『ICT ものづくり講座』のテーマとしては次の通りです。

- プログラミング
- パソコンを分解して機能を学ぶ
- イチゴジャム(キット)でパソコンをつくる

これからも e-AAC の実績を踏まえ、色々な提案をしていく予定です。

2. 明日香村地域情報化計画作成支援業務

平成 27 年度に明日香村山間部のブロードバンド環境整備に関する住民ニーズの調査を実施しました。当 28 年度は、明日香村全体の情報化計画を作成する業務を受託しました。

【委託元】: 明日香村

【期間】: 2016 年 9 月 15 日～2017 年 3 月 25 日

【業務内容】:

- 第 1 部(前半): 緊急性の高い観光を中心にした施策をまとめる。
- 第 2 部(後半): 明日香村の総合戦略に基づいた長期の知育情報化計画を作成する。

「夢ある明日香づくりの政策体系」にある様々なビジョンや施策を、“先進的な情報技術”を活用して、実現するための情報化計画の策定・実行に役立てることを目的としています。メンバーが駐在し、職員と一緒に取り組めます。

3. 草の根サイバーセキュリティ全国運動協議会(Grafsec-J)

セキュリティの問題は市民レベルまで広がり、組織から個人まで、拡大しています。市民レベルの全国運動を広めることを目的とした活動です。e-AAC は、全国会員及び企画会議のメンバーになりました。下記の会議に出席しました。

- 8/2 全国連絡会議: 各団体の活動報告及び情報交換
- 8/3 Grafsec-J 企画会議: 年間計画の審議

4. 大和高田市「広報誌」

平成 26 年 8 月号より、1 年 9 ヶ月間『ICT 市民講座』を連載して、当 28 年 4 月号で、一旦終了しましたが、今後の不定期に継続することになりました。平成 28 年 9 月号に“スマホ世代の皆さん!”を掲載しました。



【広報誌 やまとたかた 2016 年 9 月号】

5. 奈良県協働推進セミナー(地域貢献活動)

NPO の 13 団体が成果発表を行いました。e-AAC は、橿原市の 4 つの公民館で実施しました『ものづくり教室』を発表しました。

発表の後、グループに分かれて意見交換を行いました。



【奈良県協働推進セミナーでの e-AAC 発表】

【主催】: 奈良県青少年 社会活動課

【協力】: NPO 中間支援活動団体

【実施日時】: 8 月 29 日

奈良県社会福祉総合センターで行われ、参加者は 32 名であった。

【実施日時】: 9 月 6 日

奈良県文化センターで行われ、参加者は 29 名であった。

「第2部会」からの報告 学校教育情報化支援

スマホ時代となり、ポケモンGOが登場する中、インターネットと子ども教育のあり方が問われ、ネット人権が問題となっています。子ども教育を考える時、子どもだけでなく保護者の問題でもあります。

理工系離れが進んでいると言われてはいますが、今話題を呼んでいるのが「プログラミング」です。小学校で2020年から必修科目となりますが、e-AACとしても重点的に取り組んでいきたいと考えています。

■ 平成28年度「学校ICT支援」実績と計画

(実施月)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
クラブ活動		4	4			4	5	4	3	4	4		32
授業支援							2						2
ひまわり学級													
スマホ講座	1	4	20	1	2	2	3	1	2				36
パソコン構造			1	1		1		1			4		8
プログラミン					2				4				6
計													84
奈良市教	・佐保台小 ・西大寺北小 ・伏見小 ・伏見南小 ・富雄北小 ・富雄南小 ・朱雀小 ・王寺工業												
奈良市以外	・柳本小 ・下田小 ・真美ヶ丘第一小 ・高田盤園小 ・生駒北中 ・生駒小他												

■ スマホ・ケータイ啓発出前講座

1. 奈良コンソーシアム助成金講座 21回 実績 2479名, 予定約 500名

H28年度実施、及び予定					
1	6/6	真菅小	12	7/15	郡山北小
2	7/1	聖心学園中等教校	13	7/19	天理南中学校
3	7/6	済美南小	14	7/20	山辺高校山添分校
4	〃	片桐西小	15	8/24	広陵東小
5	7/7	生駒北小	16	9/7	陵西小
6	7/8	郡山中	17	9/20	今井小
7	7/11	白檀南小	18	10/19	三碓小6年
8	〃	斑鳩東小	19	11/1	富雄北小
9	7/12	生駒大瀬中学	20	11/11	三碓小5年
10	〃	斑鳩小	21	11/12	香芝市くらし考える
11	〃	新庄小5年			



【天理南中学校】



【高田市陵西小学校】

2. 遊戯協同組合助成金講座 13回 実績 1592 予定 380名

H28年度実施、及び予定					
1	6/1	王寺工業高校	8	7/30-1	大宮まつり
2	6/24	畝傍南小	9	9/26	高田市青少年センター
3	7/1	檀原中学校	10	10/13	矢田小
4	7/5	浮孔小5年	11	11/19	朱雀小
5	〃	浮孔小6年	12	1/18	新庄小6年
6	7/13	真美ヶ丘第2小	13	1/30	奈良県立ろう学校
7	7/30-1	大宮まつり			

■ 草の根サイバーセキュリティ 3回 実績 28名

1	5/20	寧楽ゆい会	3	7/28	寧楽ゆい会
2	6/29	奈良県立ろう学校			



【寧楽ゆいの会】

■ 子どもゆめ基金 1次採択分

	実施日	会場		テーマ
1	8/20土	橿原市今井地区公民館	no.1620134	パソコン構造機能
2	-	計画中	no.1620134	パソコン構造機能
3	9/17土	橿原市耳成地区公民館	no.1620132	プログラミング
4	1/21土	橿原市白檀地区公民館	no.1620132	プログラミング
5	11/12土	橿原市多地区公民館	no.1620133	子どもパソコン
6	11/19土	橿原市鴨公地区公民館	no.1620133	子どもパソコン

■ 子どもゆめ基金 2次採択分

	実施日	会場		テーマ
1	9/21水	奈良市大宮小:大宮事務所	no.1622477	プログラミング
2	10/12水	奈良市大宮小:大宮事務所	no.1622477	プログラミング
3		計画中	no.1620132	子どもパソコン

■ 学校授業支援 タブレット授業

西大寺北小学校	<ul style="list-style-type: none"> タブレット活用してMS Officeを使って授業する クラブ活動」、テーマの検討
ひまわり学級	<ul style="list-style-type: none"> タブレットを楽しむ : 10/6 -1 限 自分紹介/1年間の思い出/カメラ画像に絵を描く
クラブ活動	<ul style="list-style-type: none"> タブレット活用して MS Office : 10//17 11/14 12/12 H29/1/30 H29/2/20 パソコン構造と機能 : H29/2/3 H29/2/20(科学クラブ)
3年生授業	<ul style="list-style-type: none"> タブレット活用 : 10/4: 2限から×3組= 6限

■ ものづくり教室の実施計画

1	パソコンの構造と機能を学ぶ <ul style="list-style-type: none"> 古いパソコンを分解、組立体験 スマホ、タブレット構造も入れる 	小学生	学校 & 地域公民館
2	プログラミング <ul style="list-style-type: none"> プログラミン (文科省推奨) 	小学生	学校 & 地域公民館
3	子どもパソコン <ul style="list-style-type: none"> イチゴジャム、組立、プログラム 	小中学生	学校 & 地域公民館



【パソコン構造・体験】



【イチゴジャムキット】

「第3部会」からの報告 パソコン研修

パソコン教室では、受託事業と自主事業の二本立てで推進中です。受託事業の上期の奈良県市町村職員パソコン研修は9月に全6コースを実施しました。シニア対象を中心としたパソコン入門教室では、受講者数が頭打ち傾向にありますので、その対応として、下期の学園前教室・大宮教室については、申し込み案内を奈良市広報誌“ならしみんだより”に掲載頂きました(奈良市教育委員会の後援を得たので可能となりました)。今後も適宜掲載をして受講者の確保に努めていきます。また、下期には高田教室にて新たに中級教室の開催を予定しております。

■ 『パソコン教室』(受託事業)

1. 奈良県市町村職員 パソコン研修

● 上期9月の実施状況

アクセス基礎・エクセル応用ではリハーサルを兼ね、本番さながらの勉強会を実施しました。アクセス応用もテキストの大幅改訂を行い講座内容の向上に努めました。

アクセス基礎	9/1～2、9/7～8の 2コース	定員:30名
アクセス応用	9/13～14の 1コース	定員:30名
エクセル応用	9/5～6、9/9～12の 2コース	定員:30名
パワーポイント基礎	9/15～16の 1コース	定員:30名

● 下期の予定

アクセス基礎、エクセル応用は下期1月～2月に各2コースを予定。エクセル応用の1コースは昨年引き続きマクロ強化コースを予定。

2. 耳成地区公民館 パソコン教室

上期:4～8月 下期:10～2月 (第2・4土曜日)	AM:パソコン基礎講座 PM:『何でも相談』
-------------------------------	---------------------------

耳成地区公民館の要請により上期は応用講座から基礎講座に戻し実施しました(下期は昨年と同じ内容)。

年々減少傾向にあった午後の『何でも相談』は“Windows10”の影響もあり、増加が見られました。

3. 天理市 パソコン教室

天理市では、公民館を一巡するパソコン教室を開催しています。上期は6月3日から6月27日までは朝和公民館で実施。下期は10月4日から10月28日は、祝徳公民館にて実施の予定です。各公民館共に6回のパソコン入門講座です。

4. NTT電友会 パソコン教室

パソコン応用講座は昨年の6回から8回に増やして上期は耳成地区公民館で実施しました(下期は大安寺ビルで実施予定)。本年度は当日の午後に『何でも相談』を実施、好評を博しました。大安寺ビルではFacebookの活用を図ることを目的に2日間コースを1回実施(昨年は2回)。

5. まほろばソムリエの会 パソコン教室

プレゼンテーション技術習得のためのパソコン教室を7～9月に大宮事務所にて全11回開催(パワーポイントを主体にワード入門、デジカメ写真なども含む)。

■ e-AAC 主催『パソコン教室』(自主事業)

各教室共、それぞれの市の広報誌に申し込み案内を掲載頂いて受講者の確保に努めています。現状、天理中級教室、高田教室では、受講者数の確保ができていますが、下期の学園前・大宮教室では苦戦しています。

1. 大宮教室: e-AAC 大宮事務所(第1、3土曜日)

受講者の募集が難しいこともあり、奈良フェニックス大学のOBを中心に応用講座を実施(ワード応用、エクセル応用、フォルダー操作、メール・インターネットなど12回コース)。下期の受講者は人脈頼りに基礎コースを実施予定。

2. 大宮事務所 『何でも相談』・『訪問ヘルプ』

月曜日～金曜日実施中。

3. 高田教室: 中和労働会館(水曜日)

パソコン教室(パソコン初心者向け):パソコン入門、ワード・エクセル・デジカメ、インターネットなど10回コース。当日の午後に『何でも相談』を実施。

4. 学園前教室

上期は従来の受講者を対象に大宮事務所で『何でも相談』として2回/月のペースで実施。

下期は広報誌へ掲載しましたことで、十分とは言えませんが所定の受講者を確保できましたので、会場を奈良市西部公民館に戻し、ほぼ毎週木曜日に、基礎コース(6回)2コース、パソコンテーマ別講習(全7回)を実施予定です。また事務所でインターネットを活用した趣味の会を実施予定です(1回/月)。

5. 天理中級教室

3月18日から4月28日まで、及び7月15日から8月19日まで、天理市パソコン教室(初心者教室)の受講者を中心に、中級講座を実施(各6回コース)。下期にも11月から12月にかけて実施予定です。

■ 平成28年度下期の計画

1. 高田教室

基礎教室を継続して実施の予定。併せて1月から新たに当日の午後に中級教室を実施する予定です。

2. 奈良市企業局

職員を対象にエクセル応用講座1日コースを12月に2回実施する予定です。

3. 奈良フェニックス大学 OB

奈良フェニックス大学OBを対象にFacebook講座(2日間コース)を2回実施する予定です。

「第4部会」からの報告

e-AAC
ワークショップ

『2016年度 IPA 中小企業情報セキュリティ
講習能力養成セミナー』

平成 28 年 8 月 31 日 (水)

於いて：奈良商工会議所

主催：独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA)

共催：特定非営利活動法人 なら情報セキュリティ
総合研究所 (NARIIS)

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)主催の「中小企業が情報セキュリティ対策を実施・支援する際に必要な実践的な知識を学ぶセミナー」を、”特定非営利活動法人 なら情報セキュリティ総合研究所 (NARIIS)”と共催で実施しました。最近の情報システム上で、金銭や個人情報を狙う手法、コンピュータウイルスを使った不正アクセスなどが年々技術的に巧妙化していることに対して、セミナーを通して下記の2つの対策を講じることを目的に開催されました。

- ① セキュリティインシデントを未然に防ぐための最新の情報を入手する。
- ② 組織の従業員が基本的な技術対策、人的対策を打てるようになるための知識および指導・講習方法を学ぶ。



【来賓の有馬貴博 様】

e-AAC の多田事務局長より開会の辞があり、近畿経済産業 地域経済部 情報政策課の有馬貴博様から来賓の挨拶がありました。講師はIPAセキュリティセンター 鈴木春洋様に担当していただきました。

- 1. 情報セキュリティ講習会のポイント
- 2. 「映像で知る情報セキュリティ」を使った講習会の組み立て方
- 3. 「10大脅威」を使った講習会の組み立て方
- 4. 参考情報



【セミナー資料の一部】

第1部で「10大脅威」や「映像で知る情報セキュリティ」を用いた講習会の組み立て方や効果的な進め方を、第2部ではセキュリティ関連

ガイドラインやマイナンバーの安全管理措置等について事例を交えた解説が、最後に講習会を開催する際の各種支援物等の案内が詳しくありました。



【セミナー補助教材など講習会支援物の一例】

総勢 57 名の参加となりました。参加者は第 1 部、第 2 部とも熱心に受講していただき、また講師からは多くの事例や今までの講師自らの貴重な体験をベースにした“情報セキュリティ対策を講習するときのノウハウ”をわかりやすく説明していただき、とても有意義なセミナーを実施することができました。休憩時間や終了後も講師に沢山の人が質問があり、講師も 1 人 1 人丁寧に回答され、情報セキュリティについて皆様の関心の高さを感じられました。



【講師の鈴木春洋 様】

第1部、第2部とも「理解できた」「ほぼ理解できた」が8割以上、全員が「有意義だった」との回答を得ました。

参加者の皆様については、年齢的にも担当職種や情報セキュリティについての経験度も違ういろいろな方がいましたので、内容に対して時間配分の仕方や、3時間半では短いのでは、という指摘もありました。また、アンケートについても、全員の方が提出され、多くの意見や感想を書いていただいていますので今後の開催の参考にさせていただきますと思います。

平成 28 年度下期 e-AAC ワークショップ情報

詳細検討中！ ご期待ください。

e-AAC 第4部会

募集開始いたしましたら多くの皆様にご参加いただけるようご協力をおねがいたします。また、開催テーマなどについて皆様のご要望、ご意見がありましたら事務局までご連絡下さい。

事務局からの報告

寄贈ソフト

世界的なソフト企業、マイクロソフト、アドビシステムズ、シマンテックは社会貢献活動として、非営利活動を行っている NPO 団体などに一定の条件の下に、ソフトを無料で提供しています。e-AAC は 2010 年より、毎年その恩恵を得ています。

2016 年度 日本 NPO センター		寄贈ソフト一覧		申込本数	
メーカー	製品名称	本数	計		
MS	Office Standard 2016	2	19		
	Office Professional Plus 2016	13			
	Microsoft Office 2016 for Mac Standard	1			
	Power Point	1			
Windows OS	Windows 10 Upgrade (Enterprise) & (64-bit)	2			
Adobe	Acrobat XI Pro Win ESD (Japan)	1	2		
	Photoshop Elements 14 and Premiere Elements 14 (Japan)	1			
Symantec for Desktop	Norton Security Deluxe (one year)	1	1		

* 市場価格合計: 1,517,916 円

* 2010 年度～2016 年度 市場価格累計: 13,785,714 円

地域活動に参加 『大宮祭り』

今年も、大宮祭りに参加し、3 年連続の参加になります。

地域に根ざした「スマホとモラル」の啓発活動を行っています。

親子で来る来場者が多く、約500人の来場者に“スマホの5つの約束”を訴え、地域活動を継続的、効果的に実施できました。

スマホ・ケータイ正しく使う

5つの約束まもりま

1. ネット掲示板 **に書きこみません**
2. 友だち **“ななま”からはずしません**
3. LINE **“既読” みんなで“既読むし”しましょう**
4. ユーチューブ **コメント書きません**
5. スマホ **よる9時でやめませ**

【発行】：NPO法人 電子自治体アドバイザークラブ



【グラウンドに設置された祭りのやぐら】

e-AAC 実績報告シリーズ 1:

第 1 部会 『ちょっとアドバイス』の実施回数

e-AAC の自治体会員を定期的に巡回訪問して『ちょっとアドバイス』をおこなっています。

年度→	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	合計
天理市	11	21	18	16	16	13	18	13	12	4	13	155
葛城市		6	3	7	7	7	6	6	4	5	4	55
奈良市		5	4	7	4	9	8	4	2	3	3	49
郡山市				12	10	13	15	14	13	11	5	93
高田市							2	6	6	10	12	36
橿原市											12	12
合計	11	32	25	42	37	42	49	43	37	33	49	400

☆編集後記☆

小生が日本語ワープロ書院とパソコンとの融合を検討していたのは 25 年くらい前のことだと思いますが、当時インターネットが出現しはじめ、これにどう取り組むべきかを調査・検討していたことがあります。が、今日になって周りの ICT 技術を見ると、あのかのインターネットが今や LINE や SNS を生み出し、多くの人々がスマートフォンを持ち歩いて世界中の情報とやり取りするようになるとは、小生のような凡人にとっては全く想像外の話です。そこで、この進化する ICT 技術に対して、それを上手に使える人と、上手に使えない人との格差、すなわち情報格差がさらに進むのではないかという課題があります。この会報では、『これらの課題解決の一助として、我々 e-AAC のメンバーが担当地域で日々の活動している姿』、こんな現場を報告し続けてきていると思います。e-AAC のますますの活躍を期待したいと思います。

(Masaharu SATO)

e-AAC 会員募集

- ◎ 正会員
- ◎ 個人会員
- ◎ 賛助会員
- ◎ 自治体会員

会員皆様からのご紹介・勧誘をお待ちしています。特に、企業・団体・機関の会員を増やしていきたいと思えます。事務局までご連絡ください。

Tel: 0742-36-8520

e-mail: e-aac@nifty.com

発行

特定非営利活動法人
電子自治体アドバイザークラブ(e-AAC)

編集

e-AAC 編集部
(ご連絡先) e-mail: e-aac@nifty.com
ホームページ: http://eaac.sakura.ne.jp/

協賛団体

