

# あいとよ協会だより



理事長あいさつ.....2  
 令和6年度事業報告及び令和7年度予算... 3・4・5・6  
 おしらせ「愛知用水 水のふるさと探訪ツアー」.....7  
 イベント「あいちの農業用水展・愛 known ため池!!」7  
 木曾川・豊川・矢作川水系のダム貯水率 .....8・9  
 講習会「熱中症講習会」 .....10

【Photo】

- 上段: 茶畑(新城市一鍛田下川原)
- 中段左: ラディッシュ
- 中段中: 賀茂しょうぶ園(豊橋市賀茂町)
- 中段右: 大葉
- 下段左: ラディッシュのハウス(豊橋市大村町)
- 下段右: 大葉のハウス(豊橋市長瀬町)
- 協会ホームページ「フォトギャラリー」に掲載



## 理事長あいさつ

長田 敦司



このたび、6月24日付けで当協会の理事長に就任いたしました。微力ではございますが、誠心誠意、職務に専念いたしますので、皆様方のご指導ご鞭撻のほどお願い申し上げます。

当協会は昭和63年に設立され、愛知県の農業・水道・工業用水を供給する幹線水路等施設の配水操作・維持管理・調査研究業務を通じて得た水管理に関する技術を活用することにより、用水の適正利用に関する広報啓発や安定供給を確保するための事業を行っております。私は当協会設立の一年前、昭和62年に愛知県の農業土木職に採用され、老朽ため池の改修工事、排水機場の更新、土地改良事業の調査設計、水資源機構営事業、農林水産省直轄事業に主として携わりました。とりわけ、3年前の5月に発生した明治用水頭首工漏水事故においては、大規模用水施設が重大事故に見舞われた際の深刻な影響はもちろん、周辺住民の方々や報道関係者への周知を含めた初動対応の重要性をまさしく身をもって実感するとともに、土地改良区、建設会社、コンサルタント、国・水資源機構・県・市町職員の方々の結束力を改めて認識したところです。

近年、明治用水だけでなく、県内各所で農業用水管の漏水事故が頻発しております。さらに、本年1月28日に埼玉県八潮市で発生した流域下水道管の破損による道路陥没事故では、尊い人命が失われるという最悪の事態を招き、下水道管の本格復旧は5年以上要す

ものと言われております。極めて重要な社会インフラである大規模用水の管理業務を行っている当協会といたしましても、国及び水資源機構で建設された施設の老朽化対策・耐震対策の促進をお願いするとともに、さらなるステップアップの必要性も訴えてまいりたいと思います。

さて、豊川流域では昨年12月の降水量が0mm、本年1月と2月は平年比26%で、3月以降の菜種梅雨にも恵まれず、豊川用水は4月18日から5月30日の43日間にわたって節水対策を余儀なくされております。同様に矢作川用水の水瓶である羽布ダムにおきましても、5月8日から25日にかけて放流制限を行っております。その後、東海地方は6月9日頃に梅雨入りしましたが、梅雨明けは7月4日頃と平年よりも15日も早かったことから、当協会といたしましては、『あいとよネット』を通じて水源状況等をしっかりと発信するとともに、日々の施設管理をより一層徹底し、用水の安定供給に向けて役職員一同、最大限努力してまいりますので、皆様方の一層のご支援、ご協力をお願い申し上げます。私からのご挨拶とさせていただきます。



# 令和6年度事業報告及び令和6年度決算 令和7年度予算

令和7年6月24日開催の評議員会において、令和6年度の事業報告を行うとともに、決算書類の承認を受けました。また、評議員8名、理事12名、及び監事3名が選任されました。

## 令和6年度事業報告

### 1 令和6年度事業の実施状況

#### 1.1 公益目的事業

##### (1) 多目的用水施設の操作維持管理

豊川用水施設及び矢作川利水施設の監視・操作補助業務、並びに施設等の巡視点検及び除塵作業等の維持管理業務を年間通して実施しました。



多目的用水施設の維持管理(除草作業)

##### (2) 水管理技術の蓄積

多目的用水施設の管理に関連する情報(気象水象データ等)の収集整理と豊川用水におけるICT水管理データ(ポンプ運転等)の収集整理を実施しました。

##### (3) 管理技術講習会等

「能登半島地震の復旧・復興状況について」と「災害復旧事業の概要及び計画概要書の作成等について」の講習会を豊橋市、及び大府市の2つの会場において実施しました。



管理技術講習会(大府・愛知用水会館)

##### (4) 設計・管理技術支援等

###### ①安全衛生教育に関する支援

愛知用水、矢作川利水、及び豊川用水施設の管理業務等に携わる従事者等に対し、熱中症とその予防対策講習会、刈払機取扱作業安全衛生教育講習会、及び刈払機点検・整備の現地講習会を実施しました。



刈払機点検・整備の現地講習会(愛知用水)

###### ②農業用用水機場の管理支援

愛知用水及び豊川用水地域の農業用用水機場の機械設備点検に関する現地講習会を実施しました。

###### 【愛知用水地域】

場所：伝蔵池揚水機場(武豊町)

###### 【豊川用水地域】

場所：三上第2揚水機場、千両第3揚水機場(豊川市)



機械整備点検現地講習会(伝蔵池揚水機場)

##### (5) 地震時の初動活動支援

当協会が委嘱する愛知用水、及び矢作川利水施設の地震防災モニター34名(周辺居住者)に対し、講習会を実施し、初動活動内容

(出動・巡視方法、通報・連絡先、報告内容等)の確認と地震に関する情報等の共有を図りました。



地震防災モニター講習会(愛知用水)

(6) 用水の適正利用のための広報啓発活動

① 水資源の有効利用のための情報提供

毎日のダム貯水量、毎月の気象予報及び愛知県内の主要地点の気象データ及び震度1以上の観測情報をホームページ「あいとよネット」に掲載・更新しました。

また、広報誌「あいとよ協会だより」を2回発行し、愛知用水、豊川用水、及び矢作川利水に関わる地域の関係機関等へ配布しました。



② 県民に対して用水の適正利用を広報啓発

1) 県民への啓発

○あいちの農業用水展

【令和6年8月1日(木)～7日(水)】

イオンモール Nagoya Noritake Garden でパネル展示と参加型イベント、及びPRグッズの配布を行いました。



あいちの農業用水展(イオンモール Nagoya Noritake Garden)

○愛知用水・水のふるさと探訪ツアー

【令和6年10月20日(日)～21日(月)】

愛知用水の水のふるさとを訪ね、水源地や水の大切さを啓発することを目的として、公募による参加者(22名)に対し、牧尾ダム見学等を実施しました。



水のふるさと探訪ツアー(牧尾ダム)

○豊川用水上下流交流事業

【令和6年8月2日(金)】

豊川下流域の豊橋市立下条小学校の児童、保護者及び先生の15名を対象に、水源地域への感謝と水の大切さや用水の適正利用を広報啓発することを目的として、水源施設の大島ダム及び、大野頭首工等の見学を実施しました。



豊川用水上下流交流事業(大島ダム)

○「あしのべ池・はとが池 秋のため池ウォークラリー」

【令和6年11月30日(土)】

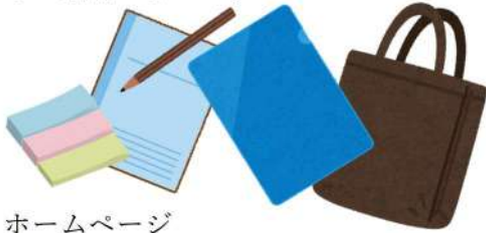
愛知県が開催する農業用ため池のPRイベントに、当協会は協賛者として協力参加し、PRグッズの配布等を行いました。



農業用ため池イベントに参加(岡崎市東公園)

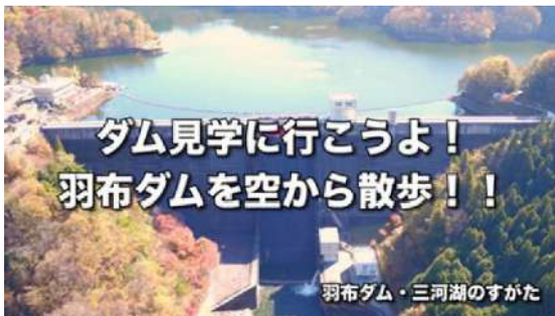
## 2) 広報資料の作成

用水施設の役割と水の重要性に関する広報啓発資料（不織布バッグ、付箋セット、児童用下敷き、クリアファイル、水のノートなど）を作成し、小学生向けの出前講座や PR イベント等に活用しました。



## 3) ホームページ

○「ダム見学に行こうよ！羽布ダムを空から散歩」の学習動画と、動画を見てチャレンジできる「ダム検定コーナー」を新設しました。



○愛知用水の歴史や役割、重要性を紹介するための「見る、読む、語る 愛知用水」コーナーを新設しました。



## (7) 水関係等政策の推進

国及び県の水関係政策に係る委員会の委員として、13回の委員会（WEB会議含む）に出席し、助言等を行いました。

## 1.2 収益事業

## (1) 管理図書充実支援

愛知県が行う愛知県東三河地域で換地処分された地区に係る換地計画書等関係書類の電子化業務を受託し実施しました。

## (2) 水路上部有蓋化箇所の利活用事業

愛知用水水路上部有蓋化区間に市町等が整備した利活用施設の維持管理業務を受託し実施しました。

## ○帷子公園〔可児市〕



## ○涼松せせらぎの道〔東郷町〕



## ○大堀緑道〔東海市〕



## ○柏井北及び柏井南公園〔尾張旭市〕

## ○愛知医科大学病院駐車場〔長久手市〕

## (3) 会議運営補助

愛知県が用水路等工事实施のために行う総合評価審査委員会の運営に関する補助業務を受託し実施しました。

## 2 役員会等に関する事項

以下のとおり実施しました。

### (1) 監事監査

令和6年6月5日

令和5年度事業報告及び決算書類の監査

### (2) 理事会

#### ①令和6年6月12日

令和5年度事業報告及び決算等

#### ②令和7年3月18日

令和7年度事業計画及び予算等

### (3) 評議員会

令和6年6月27日

令和5年度決算、評議員、理事の選任等

### (4) 臨時評議員会

令和7年3月26日

令和7年度事業計画及び予算等



## 令和6年度決算

### 貸借対照表

(令和7年3月31日現在)

(単位:千円)

科目	金額	科目	金額
<b>I 資産の部</b>	<b>407,370</b>	<b>II 負債の部</b>	<b>52,183</b>
1 流動資産	216,412	1 流動負債	43,527
現金預金	153,248	未払金	33,656
未収金	62,874	カード未払金	92
前払金	290	預り金	651
2 固定資産	190,958	賞与引当金	7,169
基本財産	68,000	リース債務	1,959
特定資産	105,609	2 固定負債	8,656
その他固定資産	17,349	退職給付引当金	1,175
		長期リース債務	7,481
		<b>III 正味財産の部</b>	<b>355,187</b>
		1 指定正味財産	40,000
		2 一般正味財産	315,187
		期首残高	321,220
		当期増減額	△ 6,033
資産合計	407,370	負債及び正味財産合計	407,370

### 経常費用

(単位:千円)

公益目的事業会計	収益事業等会計	法人会計	合計
282,547	60,165	1,413	344,125

## 令和7年度予算

### 経常費用

(単位:千円)

公益目的事業会計	収益事業等会計	法人会計	合計
291,850	62,910	3,058	357,818



10月19日(日)  
~20日(月)

## 愛知用水 水のふるさと探訪ツアー ご参加ください

愛知県民に木曽地域の豊かな自然に親しむ機会を提供することにより、水の大切さを啓発するとともに、県民の健康づくりと水源地域の活性化に寄与することを目的として実施しています。

今年は1泊2日で駒ヶ根高原散策、鳥居峠トレッキング及び味噌川ダム見学を予定しています。

ツアーの内容及び申込書は8月1日に「おんたけ休暇村のホームページ」に掲載されま



駒ヶ根橋より



味噌川ダム

すので、ご確認ください。

なお、応募多数の場合は抽選とさせていただきます。

お申し込み



TEL 0264-48-2111

FAX 0264-48-2874

<https://www.ontake-kyukamura.net/>

## EVENTS

### あいちの農業用水展

【参加型イベント】  
8月2日(土)・  
3日(日)

・オリジナル缶バッジづくり  
・用水いきものカード釣り

愛・地球博記念公園  
大芝生広場

【パネル展】  
8月4日(月)  
~8日(金)

愛知県の農業用水や農業水利施設の役割を学ぼう

イオンモール  
Nagoya Noritake Garden



### 愛 known ため池!!

【イベント】  
9月13日(土)

・オープニングセレモニー  
・ため池クイズラリー  
・パネル展示

愛・地球博記念公園  
大芝生広場  
こいの池

先人の努力の積み重ねにより守り育まれてきた「農業用水」を中心に、「水」の重要性を広く県民に関心と理解を深めることを目的に、1991年から「水の週間」の関連行事として「あいちの農業用水展」が開催されます。

【共催】 愛知県  
水土里ネット愛知  
公益財団法人愛知・豊川用水振興協会  
愛知県農業土木測量設計技術研究会

農業用ため池への理解を深めてもらうことを目的に2023年度から、ため池を題材にしたイベントを開催しています。今年には愛・地球博記念公園において、「愛 known ため池!!」と題し、ため池クイズラリーやパネル展示が開催されます。

【主催】 愛知県  
【協賛】 長久手市  
水土里ネット愛知  
公益財団法人愛知・豊川用水振興協会  
愛知県農業土木測量設計技術研究会  
愛知県農業土木研究会

## 木曾川・豊川・矢作川水系のダム貯水率

令和7年7月13日現在のダム貯水率は、次表のとおりです。

当協会のホームページにおいて、以下の情報を掲載していますので、ご覧下さい。「あいとよネット」で検索

★ダム貯水量曲線 [毎日更新]

★水源の状況と天候の見通し(3か月予報) [月1回更新]

ホームページ  
「あいとよネット」で検索  
<https://www.aitoyo.or.jp/>

R7.7.13

水源	利水容量 (千m <sup>3</sup> )	貯水量 (千m <sup>3</sup> )	貯水率 (%)	平年貯水率 (%)	平年との差 (%)
木曾川水系					
牧尾ダム	68,000	61,646	90.7	82.2	+ 8.4
阿木川ダム	22,000	22,000	100.0	94.5	+ 5.5
味噌川ダム	31,000	31,000	100.0	98.2	+ 1.8
岩屋ダム	61,900	61,900	100.0	96.8	+ 3.2
豊川水系					
宇連ダム	28,420	22,613	79.6	84.1	△ 4.5
豊川用水全体	51,820	42,804	82.6	88.8	△ 6.2
矢作川水系					
矢作ダム	50,000	40,900	81.8	82.9	△ 1.1
羽布ダム	18,461	14,189	76.9	83.3	△ 6.5

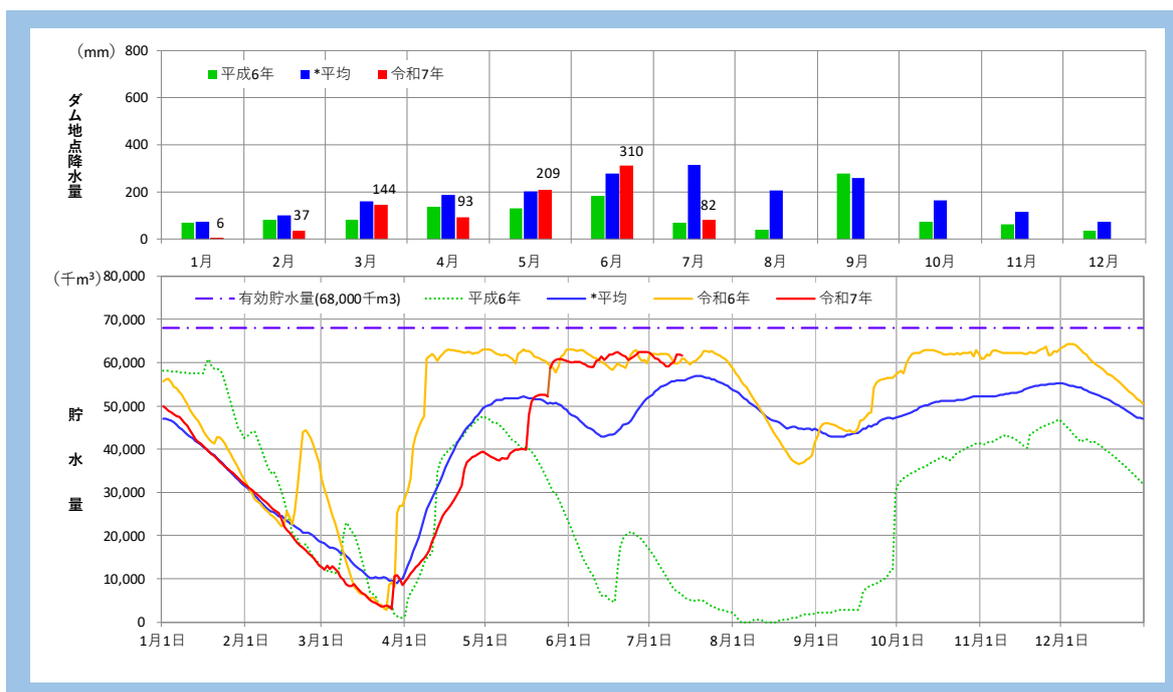
注) 貯水率は、当日の24時(木曾川・豊川)または9時(矢作川)の値

貯水量曲線は、ホームページ「ダム貯水率」及び、「ダム貯水量曲線」に掲載

### 牧尾ダムの貯水量曲線

貯水量 61,646 千m<sup>3</sup>

令和7年7月13日



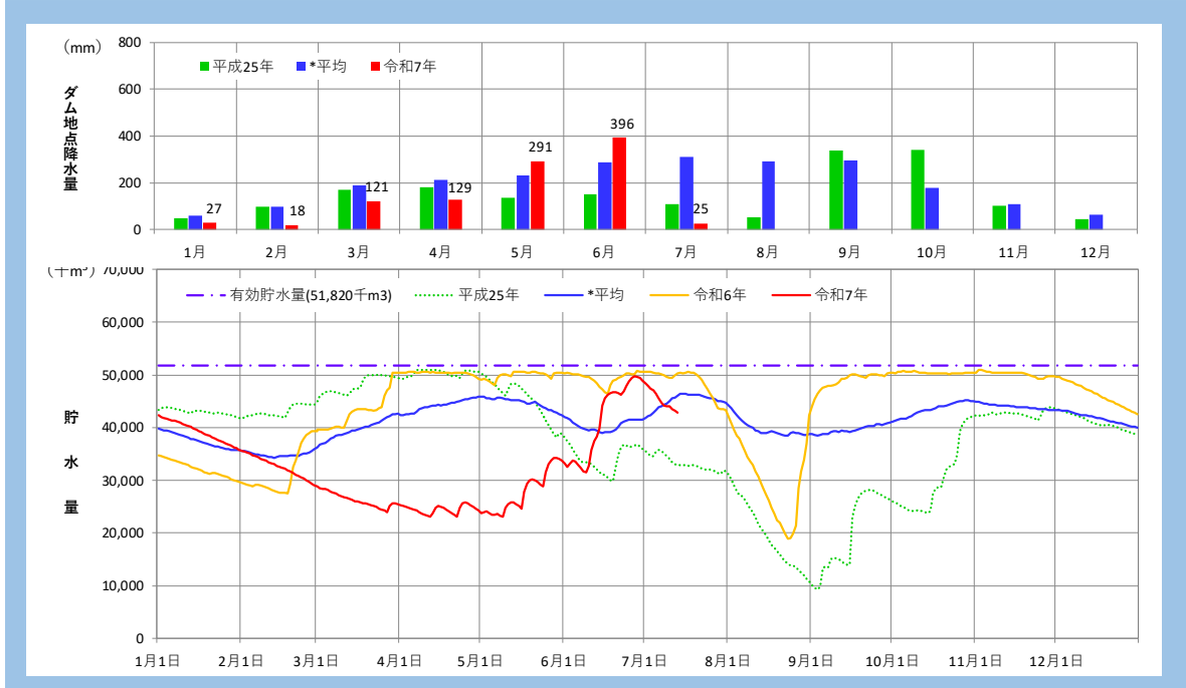
\*平均: 昭和37年1月から令和6年12月

(データ提供: 独立行政法人水資源機構愛知用水総合管理所URL <https://www.water.go.jp/chubu/aityosui/>)

### 豊川用水全体の貯水量曲線

貯水量 42,804 千<sup>3</sup>m

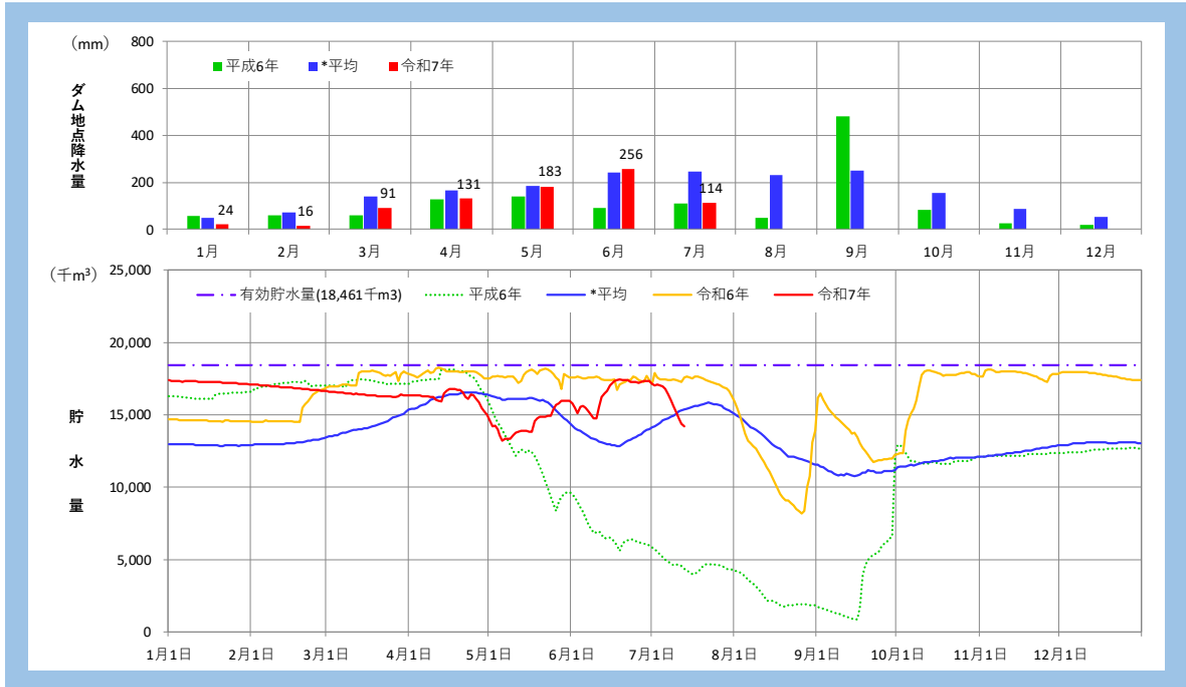
令和7年7月13日



### 羽布ダムの貯水量曲線

貯水量 14,189 千<sup>3</sup>m

令和7年7月13日



# 熱中症

# 講習会



講師 鈴木史香先生

今年も暑い夏と予想されています。また、今年から職場における熱中症対策を強化する目的で、改正労働安全衛生規則が2025年6月1日に施行されました。厚生労働省によると、熱中症の恐れがある労働者を早期に見つけ、迅速かつ適正に対処することにより、熱中症の重篤化を防止するため「体制整備」「手順作成」「関係者への周知」を事業者に義務付けました。この点も踏まえて、日本労働安全衛生コンサルタント会愛知支部、労働衛生コンサルタントの鈴木史香先生を講師に迎え、用水施設等の管理業務に携わる従事者等への安全衛生教育に関する支援として熱中症講習会を実施しました。

また、当協会においても熱中症指数計、熱中症予防対策、熱中症のおそれのある者に対する処置手順等を、草刈等作業する管理補助者用に管理所へ準備しました。

講習会での資料は、当協会のホームページの「オンライン講習会」に掲載していますので見て下さい。



## 熱中症を防ぐための3つのポイント

夜更かししない。  
『質の良い』  
睡眠を!

朝食をとる。  
『体のスイッチオン!』



飲酒は適量に。  
『水分が』出ていきます!



- 1回目 6月2日(月) 13:30~  
(独)愛知用水総合管理所
- 2回目 6月3日(火) 13:30~  
(独)木曽川中下流用水総合管理所
- 3回目 6月20日(金) 14:00~  
(独)豊川用水総合管理所

## 公益財団法人 愛知・豊川用水振興協会

〒460-0001  
名古屋市中区三の丸二丁目 6-1  
(愛知県三の丸庁舎 8F)

TEL 052-961-8985  
FAX 052-961-9255  
Email honbu@aitoyo.or.jp  
https://www.aitoyo.or.jp/



協会  
ホームページ



協会  
キャラクター

