

## 橋本かほる年度 (2023~2024) 岩槻東ロータリークラブ週報

第9例会 9月5日(火)2022号  
会場 ハイブリッド開催  
点 鐘 12:30

テーマ 卓話 株式会社 インボックス  
社長 秋山祥克(よしくに)様  
担当 会員増強委員会



世界に希望を生み出そう

2023-2024年度 会長方針  
声かけあって  
仲間になろう

### 本日の例会

第2023例会 9月12日(火)

会場	定例会場   ハイブリッド
例会テーマ	会員卓話 杉田政男会員
担当	出席奨励委員会
点 鐘	12:30
お客様紹介	橋本かほる会長
会長挨拶	橋本かほる会長
幹事報告	京野新悟幹事
スマイル報告	例会委員会
出席報告	出席奨励委員会
次回例会案内	増淵明例会委員長

### 次回例会案内

第2024例会 9月19日(火)

会場	定例会場   ハイブリッド
例会テーマ	委員会担当例会
担当	職業奉仕委員会

### お客様紹介

■ 株式会社 インボックス 社長 秋山祥克(よしくに)様  
秘書 河辺幸恵様

### 会長挨拶 橋本かほる会長

先日、国際ロータリーの部門セミナーが行われました。8月19日青少年奉仕、8月27日米山記念奨学会、9月2日には財団セミナーが行われました。青少年部門は若いグローバルリーダーのネットワークと人としてのスキルアップを培う奉仕部門です。インターアクト、ローターアクト、RYLA、青少年交換委員会からの発表がございました。こちらは追って担当委員長から報告をお願い致します。



次は米山記念奨学会部門のセミナー内容です。既に卒業した学友23,000人が世界で活躍しております。学友会の世界大会が筑波にて8月5日に開催され学友800人ロータリアン400人合計1,200名が集いました。ジョルダン君やフンちゃんとも一生のお付き合いも可能なので、この縁を大切にしたいものです。学友でありロータリアンになった方々が活躍しております。詳しいことは追って小泉会員からの報告をお待ちください。

最後にロータリー財団セミナーについてです。ロータリー財団の補助金には地区補助金、グローバル補助金、ウクライナにも支援しており2019年にスタートしたロータリー災害救援補助金、大規模プログラム補助金がございます。特に感銘を受けたのは川口ロータリーからグローバル補助金を受けている財団奨学生の栗原さんのお話でした。フランスパリ経済大学を卒業し、今年9月からはロンドンスクールオブエコノミクスに留学なさいます。財団からは560万円の補助金が決定致しましたが円安の影響もあり1年間の留学費用は900万円掛かるそうです。今後のご活躍が楽しみです。財団に関しても米山共々年内のご寄付をお願い致します。

### 幹事報告 京野新悟幹事

1. 地区より「社会奉仕部門セミナー(ロータリーフェスタ・絆まつり)の案内が届きました。
2. 日時 9月17日(日)
  - ・開会 午前10時・閉会 12時
  - ・場所 大宮ソニックシティ前  
鐘塚公園



2. 第4グループ山崎和雄ガバナー補佐より、第5回会長・幹事・IM実行委員会合同会議の案内が届きました。  
橋本会長・京野幹事・加藤哲男IM実行委員は、ご予定に入れて下さい。  
・日時9月15日(金) 17時～ 市民会館いわつき101号室
3. RI日本事務局より、「財団ニュース9月号」が届きました。 回覧します。
4. 埼玉県 腎・アイバンク協会より「第35回 目の愛護デー」の案内が届きました。  
・日時 10月1日(日) 時間13時～16時  
・場所 さいたまスーパーアリーナ 入場無料
5. 本日、レターケースに  
① ロータリーの友誌 9月号  
② ガバナー月信9月号  
③ 橋本年度、週報第8号が入れてあります。  
ご確認下さい。
6. 本日、例会終了後に「第6回理事会」が、開催されます。関係者はお出席をお願い致します。

**委員会報告**

◆加藤和正公共イメージ委員長

「ロータリーの友誌」9月号を紹介致します。  
横書き5ページにRI会長のゴードンR. マッキナリーさんの「平和への実践」が掲載されています。



続いて7ページに浦和中RCの梶間順子さんの「ロータリーの友を裏側から、毎月どの様に出来ているか？」が

掲載されています。  
又、30ページに岩槻ロータリークラブの元サッカー日本代表の前園真聖氏の「サッカーから学んだ人生～無限の可能性を持つ子供達へ～」クラブ創立60周年の講演が行われました。

そして、46ページに「黒河内三郎会員の100歳を祝う会」の記事が掲載されております。  
ご覧ください。

◆遠藤光治地域社会奉仕委員長報告

幹事報告にもありましたが、「ロータリーフェスタ」に、参加希望者は、私の方へ申し出て下さい。日時は9月17日(日)午前10時開会 場所 大宮ソニックシティ前 鐘塚公園 昼食はキッチンカーより出ます。 又、募金に100円追加となりました。祭りの当日の飲み物は、橋本会長からの差入れでした。有難うございます。以上です。



◆山崎和雄第4Gガバナー補佐報告

来る10月7日(土)午後12時～16時終了まで、「第4グループ合同文化祭」を開催する事になりました。我がクラブからは、30年以上前に出た会員夫人のコーラスで、参加する事に決まりましたので、お知らせ致します。御協力を宜しくお願い致します。



**9月ご結婚記念・お誕生祝い**

■ 山崎 和雄会員 ご結婚祝い



結婚月、おめでとうございます。これからもお元気で……。

**本日のテーマ 株式会社 インボックス  
社長 秋山 祥克(よしくに)様**

◆阿津澤清増強委員長 卓話者紹介

今日は、株式会社「インボックス」の社長さんで、秋山祥克様のお話を聴かせて頂きたいと思っております。会社はインターチェンジの直ぐに近くですので、素晴らしいお話が聞けると思っておりますので、どうぞ宜しくお願い致します。





『秋山祥克社長様卓話』

皆さんこんにちは。今日はこの様な場に呼んで頂いて有難うございます。ロータリークラブとは、地元の名士の方々が、奉仕活動を行っている…と聞いております。

私共の会社が出来たのが、2000年の8月でございます。それまでは、保険会社に勤めており、シュミレーションの仕事などを行って



りました。仕事を通して土木業界の仕事にも関わっていました。雲仙普賢岳の噴火が起きた時期でした。火砕流で流れて来た土石流を何か災害に使えないか…?と考えて、これが発端です。それから8年位して、紆余曲折いろいろありましたが、結果的には、台風や豪雨、地震などの自然災害や土木建設工事の掘削で大量に発生する土砂を新たな建設資材として資源化し、コンクリートの代替となる技術を開発した。砂防ダムの建設資材として、全国600か所以上で活用されている。



土砂、水、セメント・固化剤を混合して、建設資材となる「水和最適化ソイルセメント」を製造する。セメントと水の化学反応を起こす水和反応で土砂を固化。ビッグデータと解析ノウハウから最適な反応を導き出し、品質管理を行うことで、あらゆる土砂を用途に適した品質にコントロールすることが可能という。



災害土砂を建設資材に

埼玉経済

インボックス(さいたま市岩槻区)



インボックスの秋山祥克社長。災害土砂などを新たな建設資材として資源化する技術開発に成功した。さいたま市岩槻区加倉

台風や豪雨、地震などの自然災害や土木建設工事の掘削で大量に発生する土砂。インボックス(さいたま市岩槻区)は、捨てられていた土砂を新たな建設資材として資源化し、コンクリートの代替資材を開発した。砂防ダムの建設資材として、全国600か所以上で活用されている。代表取締役社長の秋山祥克(しんかく)さん(55)は「われわれの技術は土砂を選ばない、捨てられる土砂を建設資材に変えてしま」と説明する。(杉野孝)

土砂、水、セメント・固化剤を混合して、建設資材となる「水和最適化ソイルセメント」を開発した。セメントと水の化学反応を起こす水和反応で土砂を固化。ビッグデータと解析ノウハウから最適な反応を導き出し、品質管理を行うことで、あらゆる土砂を用途に適した品質にコントロールすることが可能という。技術が高水準で、2022年に第1回「形のないもの」表彰された。

事業開始のきっかけは、1991年の雲仙普賢岳の噴火・火砕流災害。当時、建設コンサルタント会社に勤務していた秋山さんが現地を視察したとき、大量の火山灰を主材料とする建設資材が復興作業に利用されていた。「すごい感動した。埋地で流出した土砂を建設資材として利用できれば、世の中に新たな価値を創出できるのではないかと考えた。」

DG。技術賞」の大賞、第2回「九都県市のまのい」と光る産業技術」の興代表と表彰された。

コンクリ代替の技術開発

2000年に同社を立ち上げ、本格的に研究を開始した。業界から困難との声が出る中、全国の災害現場に駆け付け、これまでに千トン以上の土砂を採取。火山灰系土砂性土は「土砂を固めるための、普賢岳では固くならない」という課題に直面した。土砂は地盤環境や採取場所などによって性質が全く異なるため課題に直面した。大学や企業と共同で研究開発を進めることで、課題を「2つのライン。11年ごろに技術を確立し、あらゆる土砂を固めるための「配合ソイルセメント」を作成した。会社設立から蓄積してきたビッグデータが有効に働いたという。砂防ダムの耐久性に課題はないとの評価も受けた。「そこにあるものをうまく使う」をコンセプトに、持ち込まない、持ち出さないを徹底。災害現場で流出した土砂を使うため、運搬費も少なくコストを低く抑えられる利点もある。

今後は人工知能(AI)の活用で、試験室や施工現場に人がいなくても管理が可能になるとしている。秋山さんは「われわれの技術で、土砂災害の起きにくい安全なまちづくりにも寄与できると考えている。技術を世界に広めていきたい」と話していた。

インボックス(さいたま市岩槻区加倉28の1)200

技術が高く評価され、2022年第1回「彩の国SDGs技術賞の大賞、第82回「九都県市のきらりと光る産業技術」の県代表で表彰される。

(紙面の関係で一部割愛させていただいております。ご了承下さい。)

今後は、人工知能(AI)の活用で、試験室や施工現場に人員がいなくても、管理が可能になるとしている。秋山さんは、「われわれの技術で、土砂災害の起きにくい安全な街づくりにも寄与できると考えている。技術を世界に広めていきたい」と話していた。



最後に秋山社長様と秘書の河辺幸恵様に、加藤哲男宅の新米のプレゼントをお礼に差し上げました。

**ニコニコBOX・出席報告**

- 橋本かほる 秋山様、ようこそいらっしゃいました。卓話楽しみにしています。
- 京野 新悟 (株)インバックス秋山社長、ようこそいらっしゃいました。卓話楽しみにしています。
- 阿津澤 清 本日は、秋山社長、有難うございま

- す。河辺幸恵さん、ご同行有難うございます。
- 山崎 和雄 まだまだ暑いですね。インバックス社長、秋山様、卓話宜しくお願いします。
- 齋藤 公司 秋山祥克様、卓話楽しみです。
- 菊池 和彦 秋山祥克様、ようこそ。いらっしやいました。本日の卓話宜しくお願い致します。
- 山形 照之 秋山様、卓話有難うございます。
- 杉田 政男 インバックス秋山社長、卓話有難うございます。猛暑中です。お身体に気を付けて下さい。
- 遠藤 光治 9月の入っても残暑が続きますね。
- 小宮 勇 秋山祥克様、卓話宜しくお願いします。楽しみにしています。
- 飯淵 昭二 増淵 明 小泉 真悟
- 加藤 和正

9/5 ニコニコBOX金額報告	
9/5合計	18,000円
今年度累計	223,000円

9/5 出席報告					
例会日	総数	出席(Zm)合計	欠席	Mu	出席率
9/5 免除3名	24 (3)	14 + (3) (0)	4	1	85.71%
8/8修正 免除3名	24 (3)	17 + (1) (1)	5	1	90.47%



**本日のオンライン参加:**  
 奥津雅史会員・萩原満久会員  
 木村 献会員



**2023~'24年度 岩槻東ロータリークラブ**

例会日 毎週火曜日 12:30~13:30 会長 橋本かほる  
 例会場 さいたま市民会館いづつき Tel 048-756-5151 幹事 京野 新悟  
 クラブ事務局 Tel 048-757-9786 Fax 048-756-5539 会報委員長 加藤 和正  
 U R L http://www.iwatsuki-east-rc.org