

城南島連合会役員名簿

平成26年10月17日

役職名	氏名	企業名	電話番号	FAX番号
会長	杉崎武春	高輪チーゼル株式会社	3790-4691	3799-5610
	井上忠道	大金工業協同組合	3790-1219	3790-1642
副会長	中島武	城南島工業協同組合	3799-0401	3799-0451
	中澤勇一郎	中沢乳業株式会社	5755-6711	5755-6714
理事	北島清治	港南工業協同組合	3790-8687	3790-8687
	青山信之	協同組合東京大井コールドプラザ	3799-8221	3799-8222
	本川靖男	城南島工業協同組合	3799-0401	3799-0451
	佐藤典一	協同組合テクノ城南	3790-3500	3790-2665
	森隆	日本熱管工業株式会社	3799-2100	3799-1010
	小谷則昭	関東宇部コンクリート工業(株)	3790-2023	5492-7043
	田波猛志	株式会社アルフォ	5755-8841	5755-8842
	久原順一	東京港港湾運送事業協同組合	3799-1091	3799-0619
	大谷武文	株式会社奈良機械製作所	3790-8021	3790-8026
	迎康行	株式会社永野紙興	5492-8131	5492-1251
	猪狩浩	大洋機械株式会社	3790-8411	3790-8415
	須長将明	株式会社須長製作所	3790-8891	3790-8893
監事	小島計臣	宮松城南株式会社	3790-2016	3790-5745
	南隆志	株式会社リサイクル・ピア	5755-8811	5755-8815

城南島連合会委員会名簿

平成26年10月

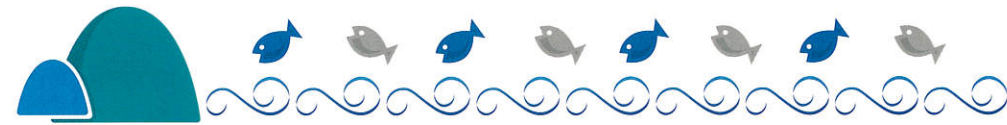
委員会名	委員氏名	組合名・企業名	電話番号	FAX番号
交流委員会 井上忠道	井上忠道	大金工業協同組合	3790-0521	3790-0522
	猪狩浩	大洋機械株式会社	3790-8411	3790-8415
	樋口康雄	株式会社三光堂製本	3790-8835	3799-3517
	鳶木清秋	日本熱管工業株式会社	3799-2100	3799-1010
新聞委員会 中澤勇一郎	松本章	城南島工業協同組合	3799-0401	3799-0451
	中澤勇一郎	中沢乳業株式会社	5755-6711	5755-6714
	鳶木清秋	日本熱管工業株式会社	3799-2100	3799-1010
	小澤晴夫	協同組合テクノ城南	3790-3500	3790-2665
	嶋田章	株式会社村田電機製作所	3790-5656	3799-1110
環境委員会 大谷武文	中島義博	東京金商株式会社	3790-3151	3799-0808
	大谷武文	株式会社奈良機械製作所	3790-8021	3790-8026
	丸山三人	株式会社ユタ力紙器	3799-7011	3799-7016
	石川達也	株式会社越後屋製袋所	3790-2571	3799-0809
	石川義朗	高俊興業株式会社	5755-8011	5755-8010
	林眞樹	東邦工業株式会社	3799-1188	3799-1199
	金野敏樹	中沢乳業株式会社	5755-6711	5755-6714
交通委員会 須長将明	渡辺昭博	株式会社渡辺ハニヤ	3799-6780	3799-6781
	南隆志	株式会社リサイクル・ピア	5755-8811	5755-8815
	須長将明	株式会社須長製作所	3790-8891	3790-8893
	北島清治	港南工業協同組合	3790-8687	3790-8687
防災委員会 大谷武文	井上忠道	大金工業協同組合	3790-0521	3790-0522
	石丸正信	(協)東京大井コールドプラザ	3799-8221	3799-8222
	小澤晴夫	協同組合テクノ城南	3790-3500	3790-2665
	大谷武文	株式会社奈良機械製作所	3790-8021	3790-8026
	杉崎武春	高輪チーゼル株式会社	3790-4691	3799-5610
	井上忠道	大金工業協同組合	3790-0521	3790-0522
	北島清治	港南工業協同組合	3790-8687	3790-8687
ホームページ 委員会	中澤勇一郎	中沢乳業株式会社	5755-6711	5755-6714
	小谷則昭	関東宇部コンクリート工業(株)	3790-2023	5755-8815
	松本章	城南島工業協同組合	3799-0401	3799-0451
	鳶木清秋	日本熱管工業株式会社	3799-2100	3799-1010
交流委員会 応援者	番場勇作	高輪チーゼル株式会社	3790-4691	3799-5610
	松本章	城南島工業協同組合	3799-0401	3799-0451
	波止直	高輪チーゼル株式会社	3790-4691	3799-5610
	佃浩之	株式会社ニッコー化学研究所	3799-0271	3799-0274
	飯田操	(協)東京大井コールドプラザ	3799-8221	3799-8222
ゴルフコンパ 担当	須藤大知	成友興業株式会社	3799-7000	3799-7008
	金子真紀	株式会社奈良機械製作所	3790-8021	3790-8026
	後藤進一	高俊興業株式会社	5755-8011	5755-8010
松本章	城南島工業協同組合	3799-0401	3799-0451	

編集後記

城南島タイムズは、読者の声の欄や掲示板コーナーをさらに充実させていきたいと思っています。皆様の積極的な活用をお願いいたします。

城南島連合会新聞委員会

城南島タイムズ



第4回東京・江戸前トライアスロン2014開催

2014年10月5日(日)に城南島海浜公園および周辺道路にて、第4回東京・江戸前トライアスロンが開催されました。大会実行委員長の福渡 純氏よりコメントが届いております。

このたびは、第4回東京・江戸前トライアスロン2014にご参加いただき、ありがとうございました。また、本大会に多大なご尽力をいただいた東京都、地元大田区や城南島連合会をはじめとする全ての関係者、関係機関の皆様、心より感謝と御礼を申し上げます。

本年は台風18号の影響で海のコンディションが悪く、スイム無しのデュアスロン形式でのレースとさせていただきます。安全第一を考慮しての変更ですので、ご理解賜りますようお願いいたします。雨と強風の中の競技となりましたが、各選手の慎重なレース運びにより無事故で大会を終えられましたことに、改めて感謝申し上げます。

スタート地点では強風で寒さを感じるほどの環境でしたが、選手の方々それぞれを楽

しむかのように盛り上がっているのを見て、開催してよかったと思うのと同時に、トライアスロンの真髄を見させていただきま

した。降雨確率が高い本大会ですが、トライアスロンは自然との闘いでもあります。東京・江戸前トライアスロンをステップに参加された選手が心身共にさらに強いトライ

大会当日の気象データ(実行委員会計測データ 大会当日午前6時) 気温:19℃ 水温:22.5℃ 天気:雨
参加者データ 参加率:62% 完走率:96%

トライアスロン一般男子総合	優勝 河村雄也	総合記録 0:48:38
トライアスロン一般女子総合	優勝 中川裕子	総合記録 0:59:44
トライアスロン高校生男子総合	○エントリー327名 不参加132名 参加数195名 完走189名	
トライアスロンリレー総合	優勝 チーム男気	総合記録 0:55:28
アクアスロン一般男子総合	優勝 堀江陽介	総合記録 0:26:43
アクアスロン一般女子総合	優勝 吉越美佐	総合記録 0:36:41
アクアスロンリレー総合	優勝 寛☆薫ブラザーズ	総合記録 0:33:09

第29回城南島連合会通常総会報告

平成26年10月17日(金)大森東急インにて第29回通常総会が開催されました。

開会・会長挨拶・出席状況・議長選任・議案審議と進み各議案はいずれも賛成多数で可決し、閉会いたしました。

総会における会長挨拶

城南島連合会 会長 杉崎 武春

新聞で報道されましたように、2020年東京オリンピック開催決定後、JR東日本は現在、羽田空港と浜松町を結ぶモノレールだけでは、輸送能力が不足するため東京駅・新宿駅・新木場駅から羽田空港へ新線を計画しています。

今まで東京駅と羽田空港間を30分かかっていたのが18分。新宿駅から羽田空港間は44分かかっていたのが23分でいけるようになるそうです。

考えてみてください。城南島にある企業では17時半終業だと、今までは18時半の会合には間に合いませんでした。しかし駅ができれば、5分で駅に行き、21~22分で新宿駅に着くので18時には着いているわけです。これは本当にすごいことです。

羽田アクセス新線がどこを通るかと言うと東京駅ル



城南島連合会

発行元
新聞委員会

〒143-0002 東京都大田区城南島2-2-8
電話 (03) 5755-9390

2014年(平成26年)

11/15 (第40号)

一般社団法人 東京都トライアスロン連合

アスリートになられる事を祈念いたします。完走証および大会リザルトを参考に、是非今後の励みにしてください。

なお、天候不順により表彰式は中止となりました。

今回の城南島におけるトライアスロンの開催は2015年の夏の予定となっております。各種目の結果は以下の通り。

講演会

オリンピックで街はどう変わる?
経営はどう変わる?

総会終了後、経済評論家の西村晃先生による講演会が行われました。2020年、6年後のオリンピックで街はどう変わるか? 経営はどう変わるか? を演題として、50年前の東京オリンピックではどんなことが起き、東京が変化していった事などの事例を挙げ、これから、オリンピックに向けてなにをすべきか。空港から都心部へのアクセス構想、臨海部の発展など盛りだくさんな内容でありました。またご自身が座長を務めるGS世代研究会についても熱く語られ、今後の日本の消費社会は変質が起こるであろう。冠たる日本企業はどうあるべきかなどエネルギーギッシュなお話をいろいろとされ、盛大な拍手に包まれての1時間半の講演会でありました。



講演会終了後、懇親会が開催されました。松原忠義大田区長をはじめ、来賓の方々からのご挨拶及びご紹介がなされ、乾杯と続き盛会のうちに第29回通常総会は幕を閉じました。

講演会終了後、懇親会が開催されました。松原忠義大田区長をはじめ、来賓の方々からのご挨拶及びご紹介がなされ、乾杯と続き盛会のうちに第29回通常総会は幕を閉じました。

城南島連合会活動報告

交流委員会報告

交流委員長 井上 忠道

1) 2014年10月4日(土)城南島海浜公園つばさ浜において、今年で13回目を迎える『ビーチクリーンアップin城南島2014』が開催されました。連続して日本を襲った台風17、18号の間をぬっての晴天の中、今年も200名を超える参加(城南島連合会申込者185名)をいただき、本当にありがとうございました。参加いただいた皆様には、改めて御礼申し上げます。連合会の登録者の方々は、オレンジ色の城南島連合会のロゴの入ったピブスを着用していただき、つばさ浜がオレンジ色に染まるほどの協力者の参加には感謝の念に堪えません。約一時間の清掃美化活動の後には、連合会の恒例行事となりましたとっても美味しいバーベキューの慰労会を行いました。

すがすがしい秋の好天の中、懇親と親睦を深める良い時間を過ごす事ができました。



2) 2014年10月17日(金)に第29回城南島連合会通常総会が開催されました。総会も無事終了。講演会もたいへん盛況でした。懇親会におきましても和気藹々とした雰囲気だたいへん有意義な時間を過ごすことができました。総会にてお手伝いいただいた会員の方々には感謝しております。ありがとうございました。

3) 2014年11月19日(水)には、城南島秋季ゴルフコンペが紫カントリークラブすみれコースにて開催されます。皆様奮ってご参加頂きたいお願い申し上げます。

環境委員会報告

環境委員長 大谷 武文

城南島連合会会員の皆様には、2回/月の自社まわりにおける清掃活動にご協力頂きまして、誠に有り難うございます。おかげ様でこれまで多く見られていたビン・缶・ペットボトル等の廃棄物が随分と少なくなり、歩道もきれいになりました。

また、10月4日に実施されました海浜公園ビーチクリーン作業にも多くの方が参加して頂きましたことを重ねて御礼申し上げます。

今後も城南島近隣では、環境のみならず様々な変化が起こるでしょう。環境委員会としましても、城南島を始め近隣の環境の変化に関する情報を収集し、皆様のお役に立てるよう活動を致しますので、これからも皆様のご協力をお願い致します。

◎近隣情報

京浜島の新大田清掃工場が竣工しました。平成2年より稼働してきました清掃工場は休止となり、従来の工場の隣に新工場が竣工となりました。

<新大田清掃工場概要>

敷地面積：約92,000㎡
工場棟：鉄骨鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造、鉄筋コンクリート造)地下1階 地上7階 延床面積 約33,400㎡
煙突：高さ43.8メートル
焼却方式：全連続燃焼式格子焼却炉
焼却能力：600トン/日(300トン/日×2基)
工期：平成22年6月23日~平成26年9月30日
落成式：平成26年10月20日

新工場は、最新設備を導入しており環境に優しい工場です。また工場で使用する電力は焼却による発熱で蒸気を作り、タービンを回して発電を行う火力発電装置を導入していますので、自工場で発電した電力を使用しています。また余剰電力は売電しています。見学者コースは、パネルの掲示、音声による説明装置が完備されており、最新の設備を見学することができます。是非見学して下さい。平成2年度より稼働してきました既存の大田清掃工場は、隣接する京浜島不燃ごみ処理センターの汚水を処理する設備のみ稼働させ、その他の設備は休止。次年度より整備を行うこととなります。

交通委員会報告

交通委員長 杉崎 武春

◎中央環状線全線開通間近

中央環状線山手トンネル(大橋JCT→大井JCT)が2015年3月に開通します。この山手トンネルの開通により美女木JCTから羽田空港まで約70分かかっていたのが開通後30分短縮の40分でいけるようになります。

湾岸エリアの東京港、横浜港、川崎港から国際コンテナ物流が効率的に中央環状線を経由して東名高速や中央道などへ輸送が可能となり、効率的な物流ネットワークが完成します。さらに良い事に都心環状線に集中する通過交通が分散し、中央環状線の渋滞が緩和されます。

◎大井環七立体(4車線)が完成

国道357号環七大井ふ頭交差点において立体化の整備が完成し、H26年2月18日開通しました。環七と国道357号の渋滞が解消し、大井ふ頭のアクセスが向上しました。



防災委員会報告

防災委員長 大谷 武文

城南島連合会において、自衛防災委員会を設立し活動を開始してから約1年を迎えます。この間、大田区防災課と城南島における防災活動のあり方、災害に備えるの備蓄品の用意、保管場所、緊急連絡手段等について協議を重ねてきました。

備蓄品の充足には、大田区から毎年特別助成金が交付されますので最低限必要と思われる備蓄品の備蓄に努めています。また、これら備蓄品の保管場所としては、大田区と東京都で調整をして頂き、東京都管理の公園の一角に備蓄倉庫を設けて頂くことが決定しています。

自衛防災委員会の具体的活動としては、大森消防署様のご指導を受けながら、8月1日に約30名の会員でスタンドパイプ(大田区より支給された消火栓を利用する消火装置)を使用しての初期消火訓練を実施しました。(南部スラッジプラント前の歩道に設置されている消火栓を使用して、器具の接続、ホースの延長作業、放水実習を行った)また、海浜公園に移動して、備蓄品の食料であるアルファ米の炊き出し訓練も行いました。



スタンドパイプ



放水実習の様子



アルファ米



炊き出し訓練

今後は自衛防災隊各隊の役割と責任分担を決定して各隊の訓練の実施。防災に関する学習。災害時における負傷者の救護救命措置の習得等を行い、城南島自衛防災隊が単独でも問題無く活動できるようにレベルアップを目指したいと思います。学習のための各種見学会や講習会の参加経費は、区から特別助成を受けられます。今後は有効と思われるものをご案内致しますので、皆さん率先して参加をお願い致します。

防災委員会としましても、城南島を始め近隣の防災に関する情報を収集し、皆様のお役に立てるよう活動を致しますので、これからも皆様のご協力をお願い致します。

新聞委員会報告

新聞委員長 中澤 勇一郎

年間2回発行しております『城南島タイムズ』も第40号となりました。1990年の発行から数え、はや24年となります。タイムズもさることながら城南島内の企業、周辺事情も随分と変化してきました。現在、5名のスタッフでタイムズの発行にかかわっております。さまざまな提案、企画をお持ちの方、是非、新聞委員会に参加して城南島タイムズを盛り上げていきたいと思っておりますので、関心をお持ちの方は城南島連合会事務局までご連絡下さい。

また、企業紹介・寄稿のご希望がありましたら積極的に掲載して参りたいと思っておりますので、どうぞよろしくお願い致します。

城南島連合会 事務局報告

城南島連合会

- ◎入会 大洋機械株式会社
ベス・ティ株式会社
大成ロテック株式会社
リコーロジスティクス株式会社
株式会社アライアンス・コーポレーション
- ◎退会 鈴木商工株式会社

平成26年10月末日現在、9組合122社(2202名)の会員数となっております。

◎労働管理に関する講習会実施

平成26年9月2日(火)大田労働基準監督署主催による労働管理講習会(於:南部スラッジプラント)を実施。

内容は「労働基準法の留意点」「製造業における安全衛生管理活動」。22社32名が参加。



講習会の様子

春季ゴルフコンペ優勝にあたって

榊ファノス 西岡 浩二

この度、優勝させて頂きました、榊ファノスの西岡です。参加2回目での優勝ということで、申し訳なく、優勝に舞い上がってしまい、ミーティングでは同伴の杉崎会長、鶴岡様、中山様には同伴者へのお礼も差し上げず、大変失礼致しました。また、優勝も同ネット71の1アンダーが3名の中で、高齢順という幸運に恵まれたことも、同ネットの大谷様、中山様へのお礼も申し上げず大変失礼致しました。改めて、ここでお礼申し上げます。

さて、私の最近のゴルフに於ける状況を申し上げます、兎に角、理想のスイングを目指していますし、その気持ちを持ち続けることを怠らぬよう努めています。しかし、出来ません。当然です、ゴルフを始め34年にもなる訳ですから、すでに、若い内にちゃんと身に付けておくべきですね。それも、我流を通してここまで来て、理想もあつたものではありません。私の今回のスコアも44-42ですから、最近のベストスコアです。ダボが2つですみ、珍しいくらいに順調なスコアでした。今更ですが、私が、理想を追い求め始めたには訳がありまして、昨年の9月にあの箱根カントリー倶楽部でのこと、シャックを5ホール、5回打ち、内1つがOBでスコアは当然ですが、スイングもガタガタで大変惨めな思いを

しました。それがきっかけで、絶対シャックを出さずにプレーしたいとの思いと、理想のスイングを気持ちだけでも目指そうとした訳です。シャックへの対応は色々あるでしょうが、私は、力まない(右手は特に)、ボールから目を離さない、インサイドアウトスイングの3点でした(すみません、私は)。でも、いまだ理想は程遠く、これからも、ゴールの無い努力があるのみです。本来、自己紹介ですよね。山口県出身、高大ラグビー部、昭和27年生れ61歳、横浜市27年居住。

すみません、ゴルフのことばかりで、是非、今後とも宜しくお願い申し上げます。有難うございました。



大森消防署からのお知らせ

大森消防署 田中・坂本

オフィスにおける家具類の転倒・落下・移動防止対策

東日本大震災後、都内の中高層建物のオフィスにアンケートを実施した結果、20%のオフィスで転倒・落下・移動が発生したとの回答がありました。階層別にみると、高層階でオフィス家具類や家電製品などの転倒・落下・移動が多く発生しており、特に長周期地震動によると考えられる家具類の移動は、階層が高くなるほど多く発生している傾向が確認されています。

オフィスなどの職場における家具類の転倒・落下・移動防止対策は、地震が発生した場合に、職場で働く人々や訪れた人々の負傷を防ぐことに加え、大切なデータや書類などの経営資源を守り、事業継続を図る上でも大切な対策です。

