

謹賀新年

本年もよろしく

昨年の大谷翔平選手は異次元の大活躍でした。その大谷選手と私との驚愕不思議な異次元の地縁をご披露します。

大谷選手は、1994年奥州市生まれで、2010年に花巻東高校に入学。2012年栗山監督（北海道栗山町居住）に、二刀流育成プランを提示され口説かれて北海道日本ハムファイターズに入団。2017年、本拠地エンゼル・スタジアム・アナハイムのロサンゼルス・エンゼルスに入団、2023年ロサンゼルス・ドジャースに移籍しました。

私は、1985年米国からの技術導入による電子関係の新事業を担当し、工場立地調査で子会社のある岩手県奥州市を訪問、1986年岩手県花巻市に工場用地を取得。米国での仕事で一番長く滞在したのがアナハイムでした。アナハイムはデイズニーランド発祥の地で温暖で素敵なお所でした。新事業はうまくいかず撤退。私の新しい仕事は、1980年北海道栗山町で創業した日本初の断熱樹脂サッシ事業の本州展開でしたが、その工場は花巻に建てられました。大谷選手ゆかりの花巻と北海道が私が在職中一番多く出張した土地となりました。

ちなみに、私の本籍は岡山県瀬戸市金光町大谷です。

2025年1月1日

遠藤堯之(8期)



アメリカが選んだ大谷の偉業
Newsweek

大谷選手との偶然の地縁

今や世界の話題をさらう大谷翔平選手（ドジャース）との不思議な地縁を披露します！という興味ある内容で令和7年の元旦、編集委員佐藤宛てに年賀状が届きました。8期の遠藤堯之さんからです。私信につき、

トピックス

ご本人の了解を得てその文面を紹介します。
遠藤さんは京都大学経済学部を卒業、徳山曹達（現トクヤマ）に勤務しました。その後、滯在先が大谷選手、恩師・栗山英樹監督の地縁と驚くほど一致しています。遠藤さんは青陵時代、生徒会役員でした。倉敷市連島町在住。

医療法人社団 新風会
玉島中央老健施設秀明荘

名譽院長 松三 彰(18期)
秀明荘施設長 倉敷市玉島中央町1-4-8
玉島中央病院 ☎086-526-8111
秀明荘 ☎086-523-0111

医療法人 喜養会

仁科内科

院長 仁科喜章(18期)

倉敷市吉岡452-1 ☎086-424-7117

確かな医療 寄り添う心

医療法人 天和会 松田病院

【救急告示病院】

外科 消化器外科 整形外科 泌尿器科 内科

院長 松田忠和(18期)

副院長 松田和実(26期)

〒710-0056 倉敷市鶴形1-3-10

TEL 086-422-3550・FAX 086-422-7495

キャリアネット 株式会社

代表取締役 佐藤章二(18期)

CAREER NET
〒710-0016 岡山県倉敷市中庄5-11
TEL 086-527-6196 FAX 086-527-9682
携帯電話 090-9049-9965
E-mail:cnsato@kibi.ne.jp URL:http://career-net.net

HMKコレクション 貴金属 輸入卸

GIA GG 米国宝石学会

代表 廣恒政憲(18期)

〒710-0803 岡山県倉敷市中島2407-161
TEL 086-466-4715 携帯.09087107534
E-mail:qqgr43xd@star.ocn.ne.jp

(医)康和会 近藤歯科クリニック

理事長 近藤康弘(27期)

〒710-0023 倉敷市帶高617番16号
TEL 086-428-8143

ヴァン・ルパン倉敷(有)

代表取締役 石原延秋(27期)

〒710-0046 倉敷市中央2丁目11-10
TEL 086-426-9866 FAX 086-421-2181
URL http://vinlepin.jp/

有限会社 文林堂

代表取締役 林久幸
林文彦(28期)

〒701-0104 岡山県倉敷市山地79-1
TEL 086(462)5115(代) FAX 086(462)4466

S.D.C しみず歯科クリニック

清水秀樹(28期)

倉敷市北畠1-9-20 TEL 086-450-0418

ノートルダム清心女子大学
人間生活学部 食品栄養学科 教授

林泰資(28期)

E-mail : htec555@icloud.com

ENEOS 株式会社 特約店
佐々木石油株式会社



代表取締役 佐々木祐二(28期)

SASAKI YUJI

倉敷市連島町西之浦642-3
TEL (086)444-3535
FAX (086)444-3548

自動車 車検整備・钣金塗装
ニコニコレンタカー取扱店

【近畿青陵会会長】

大阪大学名誉教授（レーザー科学研究所）

白神宏之(26期)

shiragahiroyuki@gmail.com

【近畿青陵会副会長】

(株)ファーマインターナショナル
大阪支社営業本部第一営業部

部長 小原康正(33期)

〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-9-1
TEL 06-6225-5095

【近畿青陵会

常任幹事(会計担当)】

大月修(19期)

〒670-0955 姫路市安田4-165-1-704
TEL 079-225-8030

会員ミニ点描

(令和6~7年／現役を含む／学年・肩書は当時／記事は判明分のみ)

[園遊会招待] 令和7年4月22日に東京・元赤坂の赤坂御苑で開かれた天皇・皇后両陛下主催の春の園遊会に、前岡山白陵中学・高校長大森博幸さん・(旧姓森)博子さん=いずれも27期=夫妻が出席しました。

[受賞・受章] 第17回岡山県高校英語スピーチコンテストが令和6年9月、青陵高校で開かれ、山下智也さん(1年生)が英語部会長賞に、同年10月の高齢者叙勲で元多津美中校長林英樹さん(6期)が瑞宝双光章を、同年10月、岡山県教委の教育関係功労者表彰があり、在職教員桐野隆江先生(指導教諭)が業績奨励教員として、同年11月の高齢者叙勲で元庄中校長小野国雄さん(6期)が瑞宝双光章を、同年7月1月の叙位叙勲で元黒崎中校長浮田弘之さん(8期)が正六位瑞宝双光章を、同年2月、第58回岡山県スポーツ協会表彰者の発表があり、広瀬洋介さん(在職教員)が国民スポーツ大会賞を、同年4月の春の叙勲で元中国管区警察学校長村下治さん(23期)が瑞宝小綬章を、元荒川化学工業(大阪市)社長石部修平さん(9期)が旭日双光章を、元青陵高野球部監督平松利文先生(元在職教員)が同年6月、日本高校野球連盟の育成功労賞を、同年6月2日、倉敷市議会議員三村英世さん(38期)が議員歴24年以上で、同若林昭雄さん(30期)が同8年以上で、いずれも中国市議会議長会表彰を。

[就任] 弁護士大熊裕司さん(26期)は平成27年3月から倉敷市選挙管理委員会委員長を務めています。元連島東小校長大倉尚志さん(27期)は同30年6月から薄田泣董顕彰会会長を、岡山県職員OBで県選挙管理委員会委員の大本裕志さん(26期)が令和6年12月、委員長職務代理者に。任期は4年です。早島町議会議員細田貴道さん(31期)=本部同窓会副会長=が同7年3月、副議長に。任期は同8年9月(前任者の残り任期)まで。

[当選] 任期満了に伴う倉敷市議会議員選挙(定数43)が令和7年1月に行われ、青陵卒業生が3人当選しました。7期目の三村英世さん(無所属)=38期=がトップ得票で、藤原(現姓鳥井)薰子さん(立憲民主党)=44期=が6期目、若林昭雄さん(無所属)=30期=が3期目の、それぞれ当選を果たしました。

[優勝・入賞] 令和6年10月、岡山市内で陸上岡山カーニバル大会が開かれ、女子1500mで武縄千乃(ちの)さん(2年生)が3位に、同7年2月、岡山市内で中国高校新人大会が開かれ、ハンドボール女子が準優勝しました。同年2~3月に開かれた第25回流域高校生絵画展で、金子桜さん(3年生)が佳作に、同年6月、岡山県高校総体サッカー男子の優秀選手30人の発表があり、大木日陽(ひなた)さん(3年生)が選ばれました。同年6月、倉敷市で競泳岡山県選手権が開かれ、中尾駿一選手(65期)が男子50mバタフライで2年ぶりに優勝しました。同年8月、岡山県高校生薬物防止ポスター конкурールの入賞者発表があり、坂本彩さん(2年生)が最優秀の知事賞に、田辺紗希さん(同)が県覚醒剤等薬物乱用対策推進本部長賞にそれぞれ選ばされました。

[高校野球] 全国高校野球岡山大会が令和7年7月に開かれ、青陵高野球部は1回戦で津山と対戦、延長十回タイブレークの末4対7で惜しくも敗れました。秋の岡山県高校野球大会決勝トーナメントが同年9月に開かれ、同窓会部は2試合勝ち、25年ぶりベスト8に進出、理大附に0-8で敗れベスト4の快挙はなりませんでした。ベスト4なら、あわや21世紀枠! というところでした。

◇ [自費本出版] 難波(旧姓藤原)直子さん=18期=が令和7年3月、随筆集『なんだかんだで生きてきた 楽しかったね50年』を、登山や旅、家族、友人をテーマに190編にまとめました。本は青陵高図書館へ寄贈しました。

◇ [表紙に採用] 令和6年10月発行の冊子『神社仏閣を巡る まいられえ岡山』(山陽新聞社刊)の表紙に溝手昌樹さん(28期)の写真「一輪の癒し」が採用されました。冊子の第13回フォトコンテストの最優秀賞受賞作品です。

◇ [寄付・贈呈] 酒津焼の岡本研作さん(26期)が令和6年9月、倉敷・大原家旧別邸「新渓園」に抹茶茶碗20個を。先代の父に続き開窯155周年を記念、市の観光機関を通じて寄贈しました。

◇ [同窓会入会式] 令和7年2月28日、今春の76期卒業生312人が入会しました。卒業生は累計3万6203人となりました。岡田同窓会会長が入会を歓迎、本部同窓会から全員に入会記念品の卒業証書ホルダーが贈られました。

◇ [同窓会開催予定] 28期=令和8年1月3日正午から倉敷アイビースクエア/73期=同年1月3日午後5時から倉敷アイビースクエア/18期=同年6月4日(木曜日)午後3時から倉敷アイビースクエアで卒業60周年記念を。会費1万円。連絡先は事務局長・岩田正晴さん(090-7997-7122)です。

◇ [訃報] 福島隆壽(元在職教員)=令和6年11月16日、92歳=5期=畠(田辺)信子、同6年11月13日、88歳=10期=(最近5年間)井上博、中元(石原)睦子、小野賢治、古谷司朗、坂上基、藤原(桜井)成子、吉田(白神)康子、陶山一彦、田中秀彦、太田(田中)美津子、原田(多賀)信子、谷口雄三、中岡則雄、森田(中村)佑子、西原祐二、阿部(浜本)質、板野(原)英資、有元(平松)典子、藤井高尚、田中(前原)満枝、猪木英治、渡辺恭雅、文箭哲士(同期会資料より)=18期=(平成30年以降)貝原裕典(平成30年11月)、北村基(令和3年8月)、田中浅子(同3年9月)片岡憲二(同5年4月)、島村(諸岡)はる代(同5年7月)、見船邦則(同6年12月)、神代(鴨井)操(同7年6月)=令和5年9月14日の18期同窓会資料など(以上かっこ内は旧姓)=鴨井透(4期理事)=令和6年12月22日、90歳(敬称略)

◇ [お知らせ] 同窓会報は今号(第57号)より同じ住所を集約して配布します。例えば一家3人が同じ住所なら会報1冊、発行協力金の振り込み用紙3部をセットで封入します。ご理解とご協力をお願いします。

(同窓会本部事務局)

編集を終えて

●…本部の総会会費が5年ぶりに値上げされました。総会では異論が出ませんでしたが、「えっ、一気に2000円も?」という声も聞かれました。「料理が少ない」という問題を解消しようと苦渋の決断をしたのですが…。

●…来年から6000円になりますが、東京など3支部は、いずれも8000円から1万円です。支部とは総会の規模が違うので単純比較はできませんが、「(6000円は)考えられない安さ」と驚く支部会長もいます。

●…「簡素化するなど根本的に改革したら」という声も出ています。要は値上げに目をつむるか、料理を我慢するか、参加者減をあきらめるか、の三重苦から何を選択するかの問題でしょう。

(編集主幹・佐藤豊行)

* 枠願ら幹け未校9原
5 いす事しに正月稿
0 0しのま全作20締
0 0て広當す卒業日め
0 い告番業をで
円 ま掲期生経り
で 載ににて編は
す。°を拘お12集毎
1 おわ届月

▲本紙の編集

岡山県立倉敷青陵高等学校「同窓会だより 青陵」第57号

発行 岡山県立倉敷青陵高等学校同窓会
[事務局] 〒710-0043 倉敷市羽島1046-2 TEL:086-422-8001 FAX:086-422-8004
e-mail:seiryo05@pref.okayama.jp URL:<http://www.seiryo.okayama-c.ed.jp>
発行人 德田政太郎(35期)/編集委員 今岡道雄(13期) 佐藤豊行(18期) 林俊輔(28期)
顧問 岡田展弘(25期)/表紙揮毫 澤田虚遊(21期)
印刷 株式会社サラト 〒670-0948 兵庫県姫路市北条宮の町172
お願い 同窓生の情報や同期会、話題を佐藤豊行(編集主幹090-6438-9227)、林俊輔(青陵高校、同窓会担当)へお寄せください。

東京都在住、写
真です。「生
成Aーの衝撃！
」岡山がDX時
代に生き残るた
めに大切なこと
を」と題して話
しました。主催
のNTT関係者
や会社経営者、
一般市民ら約60
人が耳を傾け、
時代の先端技術
を学びました。
以下は講演要旨

講演

「最近、生成AI」という言葉をよく聞くようになりました。21世紀を担う究極のハイテク、人工知能システムです。タイムリーな講演会が令和7年1月15日、岡山市内で開かれました。

元NHK解説主幹 室山哲也さん(23期)

(紹介いただきました) 室山です。いきなりですが、ChatGPTで会話をしてみましょう。「今日は元気?」「岡山の人にメッセージをしゃべって」「もうちょっと詳しく」—といった調子です。

生成AI（以下AI）はすでに100カ国語以上の言葉に対応できるようです。言葉を見事に操って、論文や日記、さらには演歌や小説『坊ちゃん』の続編も書けます。別のタイプのAIを使えば、備前焼の職人の動きをAIに学習させ、

アンドロイドロボットに搭載すれば「ロボット備前焼職人」出来上がり！ なんてSFまがいのことも起きるかもしれません。

AIと人間の脳の違いは何なのでしょうか？私たちの脳には、外側に大脳新皮質（知識の脳）、深いところに感情や意欲の中核がありますが、AIは主に大脳新皮質の一部の機能を真似ています。生き物ではないので「感情」や「意欲」はありません。

「用語の説明」生成AI一文字
入力に対してテキストや画像、ま
たは他のメディアに応答して生成
する人工知能システム。訓練デー
タの規則性や構造を訓練して学習
すれば新しいデータを生成するこ
とができる。記事、アート、金融、
ゲーム、ソフトウェア開発、マーケ
ティング、ファッショなど幅
広い業界で応用できる可能性があ

る／DX（トランسفォーメーション）デジタル技術を活用して業務やビジネスモデル、組織文化を根本から変革し企業価値や競争力を高める取り組み／ChatGPTなど、米国の人工知能研究所が開発した会話型のコンピュータープログラム。ユーモアが入りした質問を理解し、まるで人間が書いたような自然な文章で回答する。



生成AIの衝撃！

A.I.+人間で最強コンビ

私たちちはAIにどのように向き合っていけばいいのでしょうか？AIには確かに優れた能力がありますが、「質問しないと答えないと」、「時々うそをつく」、「倫理観がない」などの欠点があります。AIが学習を使っていけるネットの世界は、人間社会の姿が丸ごと反映されています。有益な情報とともに間違った情報、あるいは差別や不条理に満ちた情報も含んでいます。AIはそのようなネット情報を学習したのち反応してくる

ので、どうしても偏見や常識のない部分がぬぐえない特徴があります。人間は社会常識や倫理観、批判的精神をもって臨む必要があります。

AIの社会に与
えるリスク
には情
報漏洩
や著作
権侵害、
犯罪・サイバー

攻撃の容易化などがあります。今後規制の仕方や社会のルールをどうするかが重要となります。私の知り合いの作家で「どうせAIを使ってるだろうから原稿料は半分だ」と言われたなどの、社会的な問題も出始めています。

私たちの仕事はどう変わっていくのでしょうか？ある報告によると、AIなどの出現で、電車や路線バス

【略歴】むろやま・つてや
倉敷市に生まれ、青陵時代は野球部。
早稲田大学法学部を卒業してNHK
Kに入局。「ウルトラアイ」「クロ
ズアップ現代」「NHKスペシャ
ル」などの科学番組プロデュ
サーを経て解説主幹。科学技術、
生命・脳科学、環境、宇宙工学な

どを中心にして解説した。モノ・カル・ロ国際映像祭金獅子賞、科学技術庁長官賞、橋田壽賀子賞など受賞多数。現在は科学ジャーナリストで、日本科学技術ジャーナリスト会議会長。妹は元タカラジエンヌの俳優・旺なつき（室山こずえ）さん＝26期。

活用して未来を創造

スの運転手、銀行窓口やレジ係などやることが決まっている「定型的な仕事」が消滅し、外科・小児科・精神科医、教員、広告ディレクターなど、あいまいな状況に対応する「非定形な仕事」が比較的残っていくだろうといわれています。

AIの出現で日本はどうなっていくのでしょうか？AIそのものの研究では、日本はアメリカなどの先進国から2、3周遅れといわれてきましたが、今後はAIがロボットなどに搭載されるIoT時代になることを考えると、ものづくり技術が優れている日本のチャンスが再び来るかもしれません。

私は、これからはAIと人間が組めば最強コンビになれると思っています。ならば私たちは、今後、人間にしかできない部分にもっと注目し、「人間力」をさらに育てていかなければならないと考えます。岡山らしい未来が創造されることを心からお祈りしています。本日はどうもありがとうございました。