埼玉県立川越高等学校同窓会 〒350-0053 川越市郭町2-6 川越高校内 【学校】電話

【同窓会】電話·FAX (049) 225-9071 (HP) http://alumni.gnk.cc/kawagoe/

(049) 222-0224 (HP) http://www.kawagoe-h.spec.ed.jp/

H

次

特「120年の伝統に誇り・喜び」



事務局だより…………… 進学状況・部活動の主な活躍 終身会費納入者(令和元年度) 令和2年度事業計画・予算…20 令和元年度事業報告· 母校だより(一)………… 秋季散策会………… 母校だより (1一) 川高初雁の森レポート……… くすのき未来塾」 始まる… |樹料納入者(令和元年度分 すの木俳句大会案内と報告16 19年度のご報告・志木散策会 20年度のご案内・在京初雁会 集「120年の伝統に誇り・ 叙勲·寄贈図書等 令和2年度総会のご案内… 「川高サイエンス」報告 編集後記など 山野清二郎氏 山本浩氏(高24)



20年の伝

式典・懇親会に集い祝う 在校生・OBら1500人

OBら1千557人が出席。ノーベル物理学賞を受賞 では、OBら163人が歓談し旧交を温めました。 や応援団の演舞が舞台で披露されました。祝賀懇親会 した梶田隆章氏が記念講演、音楽部・吹奏楽部の演奏 本校の創立120周年を祝う記念式典で、 在校生や

3万数千余の卒業生輩出

越市新宿町の「ウェスタ川 周年を祝う記念式典が、 年11月1日午後1時から、 立川越高等学校の創立120 令和元年を迎えた2019 大ホールで開かれまし 県 Ш

後援会40人、0B186人の 祈念しました。 とともに、更なる発展を共に 計1千557人が出席。 ほか、来賓111人、PT会・ た。この日、式典には在校生 の歴史と伝統の重みを讃える 1千128人、教職員9人の

> 芸術・科学・教育・スポーツ 業生を輩出。政治・経済・文化・

どと式辞。

続いて、記念事業実行委員

として活躍してきました」な など各界の傑出したリーダー

典では、 して、歴史ゆかしい川越城址 しつつ県を代表する伝統校と またがる激動と変革の時代の の校名となり、 として誕生。昭和23年に現在 は明治32年、 にクスノキの大樹のごとく成 4部構成で執り行われた式 幾多の困難と試練を克服 飯田敦校長が「本校 県立第三中学校 3つの世紀に



飯田敦校長

3万数千有余の卒

長・発展、

2



みました」などと挨拶。 紹介する書籍の出版に取り組 生高学年を対象にOBが講師 を開講。 を務める『くすのき未来塾』 高初雁の森づくり』や、 立。地域貢献事業として『川 越高校同窓会奨学財団 支援のため、公益財団法 長の菊池建太・同窓会長 が「今年5月に教育活動 また、本校の教育を 乙川 を設 高

中で、 部副部長が「貴校は自主自立・ の育成にめざましい成果を挙 文武両道・質実剛健の校風の 日吉亨・県教育局県立学校 幅広く個性豊かな人材



日吉亨副部長

今日まで、本校は私にとって 学や通勤の際や市長になった 吉澤優氏(第3代・高19) らうれしい。学生時代の友は 事にも関心を持ってもらえた などと祝辞を述べました。 交流を深めていただきたい で活躍している卒業生も多い 校長を務めていた間、 生の友。ぜひ大いに議論し 番身近な親しい学校。 また、歴代校長を代表して 自分の住んでいる地元の さま

出されている」などと賛辞。 されてきた卒業生も数多く輩 まな活躍で輝かしい功績を残

> しさを実感する場面がたくさ ざまな場面で川高生の素晴ら

んあった。みな学校を愛し誇

学生時代の友は一生の友

りを持っている。

全体的な視

菊池建太会長

学校協会の安食邦明副会長ら 幸・深谷顕史の両県議、 ら川高在学中を含め、 21)が「第一小学校のときか を代表して、川合善明市長(高 市の新保正俊教育長や県高等



川合善明市長

来賓として出席した中野英 大学通 川越

ます」などと話しました。 に貫く力を持っていると感じ ができ、自分の生き方を頑な 野で長期的にものを見ること



吉澤優元校長

ていました。 で過ごした日々に思いを馳せ

梶田氏が在校生にエール

験してほしいこと」の演題で 活を振り返って~若い時に経 章教授 (高29) 東大宇宙線研究所長の梶田隆 ーベル物理学賞を受賞した 第2部では、 2015年に が、「研究生

の観測の説明や、 カンデに於けるニュートリノ 受賞対象のスーパーカミオ 弓道部に所

育む教育を土台とし、

高い志

を持ち、各界に於いてさまざ

調和のとれた豊かな人間性を

げてこられた。

知・徳・体の

まで斉唱。それぞれが学び舎

最後に参列者1千557人

息を合わせて校歌を3番

が壊れることを証明するため を固辞したが、 腸の思いで弓道部の主将就任 ひかれて大学・大学院へと進 リーンを使いながら紹介。 学時代の思い出などをスク のものだった。その研究過程 ミオカンデはもともと、陽子 大決心だったと思う」「カ 梶田氏は、 それまで質量を持たない 大学院に進むために断 「物理の魅力に 自分の人生の

を見付ける力、 く力を養うことが重要。 ちに自分の思うことをやり抜 また、 在校生らに 出逢ったも で知恵を出 1 身に付け が大切だと 合い、 しい。 ワークで してチー 抜く力も

記念式典で講演する梶田隆章氏 成し遂げる L を積んでほ という経験

大きく左右 び 時に何を学 目を向 は、 何をする の人生を その 世

学の した。 えたと感じた」などと話しま 製作段階から携わって、 が偶然に観測され、 特定の原子核に衝突すること とされていたニュー 在が実証できた。 自分に合った実験に出逢 やりがいや楽しさを知 実験装置の 質量の存 トリ 物理

していた川越高校・埼玉大

分 7

吹奏楽部と応援部が渾身の演奏・演舞を披露

過ごしてもらいたい」 エールを送りました。 て、ぜひ高校時代を有意義に などと

在校生が舞台で演奏演舞

い。

若

い

35人)の演奏に続き、藤野賢は、音楽部(大木悠生部長・ 像にまとめた「120年から 教諭が川高の歴史や特色を映 君たちへ 第3部のアトラクションで (約20分)」

> たにしていました。 在校生らが母校への

が舞台いっぱいに繰り広げら 見入っていました。 斗部長・14人) の渾身の演舞 た演奏や、 実部長・36人)による息の合っ 続いて、 会場の全員が息をのんで 吹奏楽部 応援部(川鍋涌遥 (佐直拓

た。

わたって特集が掲載されまし から1月29日にまで、7回

別会場で祝賀懇親会

副会長(高8)の音頭で乾杯、 職員7人、PT会・後援会9 めました。 会食しながら歓談し旧交を温 賀懇親会には、来賓8人、 50分から開かれた第4部の祝 人が参加。岩堀弘明・同窓会 人、 〇B139人の計163 会場を別室に移し午後5時 教

者らに紹介されました。 井哲氏 (高28) 座談会」の紙面を展示、 集「川越高校120周年記念 玉新聞11月1日号の見開き特 最後は応援部OB会長の松 会場には本校を取材した埼 (巻頭写真)。同7時半す 全員で校歌・応援歌を斉 再会を誓い閉式となりま の指揮のも 参加

映され、 貴重な映像にOBや 思いを新 事は、

なお、

毎日新聞でも12月4日?、創立120周年の記

ター製作、体育館に映写幕 記念誌や名簿・横断幕・

を製作。 ション作家の神山典士氏 では、 ルアーツ教育」(青月社 や創立記念誌、 120周年事業実行委員会 著の「川越高校のリベラ 約2年かけて会員名簿 ノンフィク 刊

来賓に 念誌 書籍 までに名簿(3千50 れ 千500 特注の布製手提げ袋に 式典会場で在校生や (1千円)が2千部、 が3千800 $\widehat{1}$ 配ったほか、 千500円) 冊余り販売さ こ が 0 れ 記



進呈します。



断幕を2枚製作、校門左石垣また、縦7m・横6mの横 ザインしたA2判ポスター50 のコピーや記念エンブレム、 を整備しました。 スクリーンとプロジェクター に掲示しています。 枚を印刷し、校内や市内各所 開校当時の本校舎の写真をデ から掲示。「越えろ、超えろ」 とテニスコート脇に昨年2月 このほか学校施設整備とし 体育館の舞台に電動昇降



が収まる特製の布手提げ袋を をセット (6千円・税込み) で申し込まれた方には、3冊 記念誌・川高の紹介本の3点 ました。 さい。名簿・ でご連絡下 9071ま 2 2 5 局 049 同窓会事務 希望の方は

実施団体・クラブ	イベント名	イベント内容	開催日時	
弦楽合奏部	第 27 回定期演奏会	弦楽の演奏	2019年5月1日	
古典ギター部	第 50 回定期演奏会	古典ギターの演奏	2019年4月30日	
音楽部	第 69 回定期演奏会	合唱の演奏	2019年7月28日	
吹奏楽部	第 57 回定期演奏会	吹奏楽の演奏	2019年6月3日	
軽音楽部	第 26 回定期演奏会	軽音楽の演奏	2020年3月20日	
バドミントン部	120 周年記念男子校 4 校対抗戦	浦和・熊谷・春日部高校を 招いての合同試合	2019年12月23日	
剣道部	120 周年記念「剣道錬成会」	小中学生対象 講師を招いての教室・錬成大会	2020年2月16日	
排球部	120 周年記念大会	県内数校を招いての合同試合	2019年8月24・25日	
新聞部	創立 120 周年記念特集	川高新聞1面に特集記事	10 月号	
演劇部	120 周年記念公演	校内自主公演	2020年1月25・26日	
ラグビー部	120 周年記念大会	OBとの交流試合	2020年1月3日	
くすのき祭実行委員会	第 72 回 くすのき祭	くすのき祭	2019年9月7日・8日	
応援部	120 周年記念演技発表会	くすのき祭での演技発表	2019年9月9日	
弓道部	120 周年記念 OB 顧問練習試合	県内 OB 顧問の学6~7校を 招いた練習試合	2019年1月27日	
卓球部	120 周年記念津坂杯	OB、現役交流試合	2019年6月23日	
生物部	120 周年記念講演会	講師を招いての生徒または 一般向け講演会	2019年12月1日	
進路指導部	120 周年記念大学見学会	OB による大学見学ツアー (東大・東工大・一橋大)	夏休み中	
体育科	球技大会	球技大会各種目、総合 優勝記念トロフィー授与	2019年5月29日・30日	
体育科	陸上競技大会	陸上競技大会総合、年間総合 優勝記念トロフィー授与	2019年10月4日	
就球部	120 周年記念交流試合	OB・その他のチームを招いての 現役と交流試合	2019年1月5日	
庭球部	120 周年記念「10 高祭」	県内9校のチームを招いての 大会	2019年8月9日	
野球部	埼玉新聞「選手名鑑」応援広告	埼玉新聞発行夏の大会 「選手名鑑」への広告掲載	2019年7月9日発行	
柔道部	120 周年記念第 30 回 4 校合宿	浦和・熊谷・春日部高校と 合同強化合宿	2019年8月21日~23日	

開校120周年記念事業

他校との交流や各部がOBとの交流や冠イベントな 創立120周年を記念し、 20項目を超すさまざまな事業が開催されました。 式典や祝賀会のほかに

春日部高校との交流

現在の県立川越高等学校と県 第四中学校が開校しました。 立春日部高等学校の誕生で 立第三中学校が、春日部に同 899年、 川越に埼玉県

> す。 両校がともに創立120 善交流を行いました。 周年を祝し、現役野球部は練 習試合を、同窓会囲碁部が親

野球部

11 月 4 日 同 一時期 に 開

> 年創部 初雁球場で 創 9 部 1902 to 0 1 を 2 と春 年 迎 0 が 高

記念試合を

が揃って記念撮影 行いました。 試合開始前には、 (上写真)。 両校部員

午前10時プレーボールの第 した。 の引き分けとなりま みましたが、 延長にまでもつれ込 度春高に追いつかれ 1試合は春高が先行 川高が逆転。 3 対 3

ました。 高が8対7で勝利 が変わりました。 たため一 川高が市内高校野球 大会準決勝に出場 部メンバー

イベントを展開しました。

生を対象に令和2年2月16 を開催しました(左写真)。 剣道部は、西部地区の中学 錬成会開催の目的は①審判 川越高校体育館で錬成会

記念行事に加え、各部活動も 開校120周年を迎え公式 各部活動のイベント 剣知愛」の実践です。 によって多くの人と会話する 技術の向上②稽古(けいこ) こと③感謝の気持つこと。「交

した。 試合・稽古も行われ、 田智弘・剣道教師八段(高3)。 八を超える中学生が参加しま 審判講習は、川高OBの森 3 0 0

排球部

8月24・25日の2日間、

沢北・所沢の3校 24分間25点1セッ バルが開催。 ボールフェスティ 高体育館で120 ト方式で行われ、 周年記念バレ 試合は1ゲー 1 111



奏会が開催。 ホールで7月27 ウェスタ川越大 第69回定期演



-後の第2戦は、

▼音楽部

いました。

日比谷・浦和・

滑

25日には都立

総合の3校と競

ールステージ・

OBらによる熱い声 団や両校の保護者・

が初雁球場に鳴り

雁球場には川高応援

晴天のこの日、



くすの木囲碁クラブ

令和元年11月3日、



響いていました (前ページ右

日付の CN関東が取材・放映したほ 下写真)。 また交流試合の様子は、 埼玉新聞社も取材し翌5 紙面に掲載されまし K

春日部

親睦囲碁大会が開催されまし 高校会議室で祝120周年の

12)、三宅義信氏(高12)、渡 の9人が参加しました。 辺好幸氏 1人4~5局が打たれまし 氏(高10)、金井毅夫氏(高 友常峰雄氏 (高5)、関口一郎氏 午前10時からの対局では、 我が校からは加藤公男氏 (高15)、山川均氏(高15) (高13)、新井望丕 (高9)、 (高5)、 吉田正

れました(左写真)。 絵美子氏による指導碁も行わ また今回、 女流棋士・中島

めた一日となりました。 春高同窓囲碁部との親交を深 対局後は懇親会も開かれ、



創部時にも交流試合の招待を 碁部は創部が古く伝統を誇っ クラブに対し、 回で2度目となりました。 ことから、同校との交流は今 頂いた経緯があります。 ており、くすの木囲碁クラブ 創部3周年のくすの木囲碁 春高同窓会囲

アラカルトステージ・ポップ されました。 スステージの3部構成で開催

吹奏楽部

月2日、 ウェスタ川越大ホールで6 第57回定期演奏会が

ピュラーステージの3部構成 ターテイメントステージ・ポ で公演されました クラシックステージ・エン

古典ギター部

構成で14 され、 が披露され 29日に開催 なる定期演 奏会が4月 50回目と 3 部 曲

◆蹴球部

正午から〇 1月4日

阪の片山映 セレッソ大 (上写真)。 選手

ました。

また、

開校120周年を契

です。 新聞部 川高新聞第364号1面

心援部

試合を開催

奏楽部と合同で演技を発表し 載しました。 創立120周年記念特集を掲 9月9日、 くすのき祭で吹

Bとの交流

ました。 62) も参加し、 汗を流してい

誌「奮え友よ」が発刊されま また、 創立120周年記念

ラグビー部

第2グラウ 令和2年1月3 旦 111 高



周年記念事業として小・中学 生を対象に講演会を開催。

いました。

12月1日、生物部は120

綴った「應援團」が刊行され 機として川高応援団の歴史を

教授でした。

4 月 30 日、

で開催されました。

1 月 25 26日の2日間、 東大会出 関

演が開か 場記念公 ま





◆柔道部

いてふノ

、精蟲(せいちゅう)」

日間、 谷・春日部の3校を迎え、合 8月21日から23日までの3 川高体育館に浦和・熊 同合宿を行

りました。 30回目とな る合同合宿 皆で記念撮 4校によ 合宿後、 今回で

影をしまし

で慶應大学医学部の鈴木忠准

物館実験植物園の樋正信園長

講師はコケの権威で科学博

高26)と、クマムシの権威

その他の記念事業

3部構成で全12曲を演奏し 27回目となる定期演奏会が 川越「やまぶき会 校120周年記念第6回紫縁 月1日まで、川越市立美術館・ 展が開かれました。 市民ギャラリーで川越高等学 2019年11月6日から12 高〇B美術展 「紫縁展」

点数94点 点・平面+立体2点・ビデオ B46人·在校生18人)、 いずれもが過去最高を記録し 展覧会は、出品者数6人(0 入場者数950余人。 (平面62点・立体28 出品

专 欄にチェックされて 方が「満足した」の では、 139人(92 たことから、 充実したもので 1 5 1 % 内容 中 0

品から感じられまし 乖離(かいり)が作 は と思われます。 年配と若い方の かし、 な か

ズ規定 ても、 あったとし 守った方が は 良いと思 サイ は で

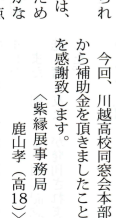
を感謝致します。 だと感じました。 今回、

から補助金を頂きましたこと 川越高校同窓会本部 、紫縁展事務局

に 感想を書 今回初めて来場 い ても

想もあり、 手厳しい感 ます」など 自由







します。

III 総会記念講演 東京に世界がやってくる に来ると空気が独特 元NHKアナウンサー (概要) 令和元年5月26日

山本浩氏

(高24

裏に下宿していた昔を思い出 高3の時に喜多院のすぐ ~スポーツの2020を占う~ 法政大スポーツ健康学部教授

今日は 「東京に世界がやっ

ろいでもらえると思います。 抜いており、ほっとしてくつ ますが、 206カ国の人たちが来日し ます。日本を除くIOC加盟 て来た」のテーマでお話しし 丁寧な「おもてなし」は群を 日本の誇る細やかで

「うまくしゃべる」が重要?

初めての人に接する時、 置かれがち。私たち日本人は、 うまくしゃべるか」に重点が とかく一般では「いかにして ション論を教えていますが 年齢を見極め、 私は大学でコミュニケー 空気を読んで

当てはまらず、厄介なんです。 言葉遣いや態度を変えます 実は外国の人にはあまり

子育ての考え方から違う国も

す。 うです。私たちとは、 す。 ぎたら別の部屋に寝かせるそ とがめないんです。現地の人 の後ろを歩くんです。子ども のではないでしょうか。 決断力などにつながっていく ながらにして育ちが違うんで ますが、ドイツでは4カ月渦 確認しているから」だそうで て道に危険な物がないことを が道に落ちた物を口にしても では、子どもはどこでも大人 いてスキンシップを大切にし に聞くと「親は先を歩いてい 私がいた独・ライプニッツ それが独立心・自立心・ 日本では赤子はそばに置 生まれ

業でも、先生は最後に評論す を決めて知識を身に付けてい るだけで手取り足取り教え くんです。バレーボールの授 ドイツでは、小4から将来



ものを持っています。 備・応用力も私たちとは違う る力を身に付けるんです。日 意味を分析し、文書にまとめ どの競技でもそれぞれ動きの る時間は長いんです。また、 己主張の強さ、多様性への準 本とはだいぶ違うんですね。 また、自分流への自信・自 生徒がボールに触ってい 生徒に任せています。 結

るい光がまぶしくて苦手なよ どうやら青い目の人たちは明 環境でプレーにも違いが てもスポーツをやっている し、家やホテルの照明も暗い。 現地の人たちは、暗くなっ

> 思ってしまいました(笑い)。 なり違います。 日本とは、プレーの内容もか たグラウンドで練習している 習している彼らと、整備され に有利なんじゃないかなどと をなるべく明るくしたら日本 芝生や凹凸が多い場所で練

違いを知って対応すること

違うさまざまな国の人を迎 こうした物の考え方や習慣の 今度のオリンピックでは、

思うんです。 られるのではな ケーションに求 け を るので、その事 え入れることに 知って対応しな ればいけないと 今回のコミュニ それ

でしょうか。

期待外れの結果 どうフォロー

うで、東京五輪では競技会場 ともつらい状況に 人前に顔を出すこ ます。本人たちは、 選手やチームが現れ の要因で勝ちを逃す かかわらず、何らか 待されていたにも では、必ず勝つと期 最後に、スポーツ

> と思います。 快感につながるのではないか 連携し、そうした選手をどう ち・組織やメディアも含めて もう一度立ち上がるにはどう したらいいのか。家族や私た か否かで真価が問われます。 を克服する強さをもっている 応援できるかで、 なっているはずですが、それ ある種の爽



会員が講師となり、

この事業は、

同窓会 新規事業 くすのき未来塾

4~6年生らに講義 川高OBが地元小学

令和元年度同窓会総会で承認されました。 域 への新たな貢献事業 立120周年記念事業の柱の一つとして、 「くすのき未来塾」 の開講が、 地元地

広い分野で活躍している同窓 「くすのき未来塾」の概要 国の内外の幅 専門分野 業を行うよう工夫し、 学生を対象に分かりやすく授 等への深い造詣を題材に、 知的好奇心を刺激し、 力や生きる 子ども

とが目的。 力を育むこ 川越市

第3回講座でロボットを使って子どもたちに説明する西原正人氏 り、 せています 県内各地 等を母体に は各自治体 ごえ」があ も大学かわ 大学 初の子ども された日本 20年に設立 〇法人子ど は既に平成 がりを見 現 在 N P で

土曜日

午後

(45分、

2 時

年度内原則5回実施。

す。 特色ある活動を行う 窓会員だけの手作り ことを目指していま による企画・運営で、

取組を踏まえ、

も受講可。 までの原則50人程 校4年生から6年生 川越市内公立小学 同伴する保護者

授業のおもな分野

を追求する。 科学的「 なぜ?

を考える。 ふるさとを愛する心を育む。 自分を見つめ将来

申し込む。



第1回講座で川越のまちについて話す山野清二郎氏

(延期

塾」開講講座 ▼令和元年度「くすのき未来

母校図書館棟2階セミナー室

授業日時

ぐる』山野清二郎・埼玉大学 名誉教授(高12回) ○第1回講座 川越城から川越のまちをさ (7月13 日

福祉学部教授(高1回) 渋沢栄一、荻野吟子~に学 ぶ』堺正一・元立正大学社会 「埼玉の3偉人~塙保己)**第3回講座** (11月16 第2回講座(8月2日) 日

待ちにしていた小学生に

送。

同時に、

この講座

メッセージを、

講座を心

『ロボット・プログラミング

であることも伝えました。

度に実施する予定

究グループ長 『鳥の行動 ブリッジテクノロジー株式会 は難しくないぞ』西原正人・ ○第5回講座 ○第4回講座 社代表取締役 濱尾章 動物研究部脊椎動物研 0 二·国立科学博 「なぜ?」 (高30回) (高25回) (12月7日) をさ

ザインフェロー 東京スカイツリー、 吉野繁・日建設計デ (高31回)

氏より、 せられました。 に対し、 型コロナウイルス感染拡 る機会が多くなる小学生 開催の予定でしたが は「たくさんの本を読 を決定。 大を防ぐため急きょ中 第5回講座は3月 夢を想像してみませ の一節が書かれた メッセージが寄 休校で家庭に その後、 委員会で 14 h VI 繁 新 日

既 次存団体

> 無料。 参加費 限授業)

各回前に募集チラシを作成。 事務局宛FAXかメールで 各小学校から家庭宛配付依

10

る事項は、 8人により運営。 長・事務局長と25回卒の委員 この塾は「くすのき未来塾事 業実施要項」に拠り、 同窓会員への講師募集、 「くすのき未来塾」の運営 所掌してい 同窓会 人

講師との日程・ 授業内容調

> ・川越市教育委員会の後援手 母校教育活動との連携・ 調

> > 高

一の日常

小学生· 保護者対象に募集

す。

が

で

きま

信すること

一端を発

塾開講当日の運営全般 塾開講に係る事業評価 塾開講に係る安全対策 その他の必要事項

伴うさまざ 募集チラシ まな配慮や 会場使用に あたり 事業運営

第2回講座で、紙芝居を使って埼玉の偉人につし て話す堺 正一氏 ります。 には、 ど、母校教 い支援があ 職員の温か 0) 印刷室利用 作製の校内 塾開講日 便宜な たと

のき祭準備 えば図書館 魅力ある川 各部活 くす 外の事務手続き 寧な運営を心掛けています。 シ配付を依頼。 超える対象児童への募集チラ 協力があり、9千400人を など名義使用許可を受けてい また、 なお、 (問い合わせ

なお、

第4回講座終了時ま

児童の90%・

吉田博 宮岡恵

神木茂

郎

横山好司

の評価とな る評価のみ 窓会に対す 部評価は同 般に係る外 た塾運営全 内を利用し にとどまら 越高校へ 現在の 方、

ります。 ことを踏ま 十分にこの 各委員は 母校の

評価を一層高めることができ るよう細心の注意を払い、 毎回川越市教委より後援 さらに市内33小学校の 講座内容を充実さ 配付以 護者の95%が肯定的に評価 ケートでは、 での受講者対象無記名アン るようにしています。 運営全般についての評価を実

結果を次回運営に資す

第4回講座で野鳥の行動について話す濱尾章二氏

です。

年間は継続実施していく方針

価・改善を繰り返し、

今後5

在の実施スタイルを基本に評

毎回終了後に講師を交えて 同窓会事務 ます。 のか、このことも当事業の中 すの木の下で学ぶことになる るのが5年後。 校6年生が、 した小学生の何人が母校のく 長期的な重要評価項目となり 後。当講座に参加、高校1年生にな

局で対応する旨を徹底。

に関しては、

野口孝 金子保夫 事業実施運営委員 「くすのき未来塾」 細田宏 谷川輝之

くすのき未来塾」 「くすのき未来塾」 は、現の今後

欠です。 する同窓会員を講師として招国内外の幅広い分野で活躍 事務引継ぎを図ることが不可 事業実施運営委員会の円滑な 窓会員に周知を図ること、 に入れています。 初年度講座に参加した小学 当事業について多くの同 その先の実施も視野 そのために 当

会 長 挨 拶



菊池建太(高17 同窓会会長

母校の人材育成に支援を!

されました。 川越大ホールにて盛大に挙行 げます。 らご支援を頂き、 念事業に多くの会員の皆様か 昨年度は創立120周年記 記念式典はウェスタ 感謝申し上

送られました。 担う川高生へのメーセージが と」では、これからの時代を 講演「研究生活を振り返って 田隆章氏による第二部の記念 ~若い時に経験してほしいこ ノーベル物理学賞受賞の梶

せられており、 窓会奨学財団の設立には、 特に公益財団法人川越高校同 し上げます。 に多くの方々からご寄付が寄 取り組みを進めてきました。 校の教育支援に主眼を置いた なパフォーマンスでした。 は合唱部・吹奏楽部、 応援部の演舞が披露、 第三部のアトラクションで 120周年記念事業は、 心から感謝申 圧倒的 最後に 既 母

で、 ひ多くの会員の皆様からのご を図るために支援を継続した 輩出し、母校のさらなる発展 化が一層進展する世界の中 きました。今後もグローバル 寄付を賜りたいと存じます。 いと考えています。今後もぜ たって多くの人材を輩出して 校は、これまでも多方面にわ とができました。伝統ある母 業への補助です。今回は合計 約500万円の支援をするこ への補助、川高サイエンス事 から構成。 グローバル人材育成事業 未来の日本を担う人材を

実施してまいります。 越市内の小学4年生以上の児 業としては既に「川高初雁の 童が対象。 たに同窓会主催の「くすのき 大好評で、来年度も継続して 未来塾」を開講しました。川 森」事業がありますが、 次に、同窓会の地域貢献事 計4回の講座とも あら

います。 ていただけるようにと考えて を図り、同窓生に広く活用し 積された資料を整理。 さらに120周年を期に蓄 C D 化

今年度は在京初雁会主催で東 恒例の秋の散策会ですが

援をお願い申し上げます。

てきましたが、

さらなるご支

教育支援は、

次の3つの柱

給付型奨学金の支 します。 ピックのメイン会場となる 国立競技場の見学会を予 定。多くの方の参加を期待 京オリンピック・パラリン

と拡大を図る絶好のチャン 新たな会員の確保に苦労し がありますが、各支部とも 同窓会への力強いご支援 スと思います。今後とも、 のこの時期こそ、会員確保 ています。新会員名簿発行 ご協力をお願い致します。 現在、 同窓会は21の支部

校長 挨 拶



校長 飯 田 敦

は、 ます。 主な事業全員対象の事業 来国際的に活躍する科学系 能力・表現能力を高め、 川高サイエンス探究事業 運営資金を頂き実施してい 開始。同窓会や後援会から のとして、2017年度に H)を継承・発展させるも エンスハイスクール 、材を育成することです。 この事業はスーパーサイ 全校講演会·生徒研究 目的は生徒の科学的 (SS

> テラシーの育成が目的。 対象)の3つ。全員の科学リ 発表会・博物館見学(1年生)授業は、月曜7時間目に

加を推奨しています。 ています。また、外部のさま 徒研究発表会での発表を課し 超えた課題研究等であり、 輩から後輩への継続を図って す。2つの学年の生徒が同じ Ⅱは2・3学年にまたがりま エンス探究Ⅰは1・2学年、 があり、希望者が選択。サイ の中にサイエンス探究Ⅰ・Ⅱ ざまな発表・コンテストの参 います。内容は高校レベルを テーマを探究することで、 実施する総合的な探究の時間 生 先

作品に。 頂いている梶田隆章教授をお 究発表会では、 護者が来場。お孫さん連れの も約500人の小中学生と保 緒に実験を行う催し。今年度 生徒が連携し、子供たちと 冬休み科学教室は市内5校の 休み科学教室など5つ。特に 先端科学講座や地域交流、 方も数多く、大盛況でした。 ○希望者対象の事業は、 生徒研究発表は計38 内訳はサイエンス探 19年5月の生徒研 毎年ご指導を 冬 最

> 成果 生徒は33人、19年の全国物理 テストで全国大会に参加した 加わる予定です。 度からは総合的な探究の時間 の成果により、文系の発表も 交流2作品、坂戸高校4作品、 究30作品、 大宮高校1作品でした。次年 17年以降の科学系コン 数学1作品、

課題 究の時間が本格始動。 銅賞に入賞しました。 要になってきました。 をさらに進化させることが必 及すること、サイエンス探究 れまでのノウハウを全体に普 究と発表を行うにあたり、こ コンテストでは全国第3位 19年度から総合的な探 課題研

ら見つけ、仲間と共同して解 代に、「主体的・対話的で深 難な状況です。これまで同窓 めに、学校の予算だけでは困 れています。 探究・総合的な探究に求めら 身につけることがサイエンス い学び」を実践し、課題を自 まとめとお願い AIが単 会には多大なるご支援を頂 な仕事を奪う変化の激しい時 発表する資質・能力を それを支えるた 純

文化 講 演 会

赤字路線からの復活

イーグルバス代表取締役 12月13日13時半~15時半 会場:体育館アリーナ 谷島 賢 (高 24

法は、データによる「見える 学的アプローチ」による改善 化」と「最適化」という「工 つとしています。その改善手 ます。過疎地域の赤字路線バ Social Enterprise とも呼ばれ 企業とは社会の問題を解決 をめざしています。社会的 を当初目指しました。 スの改善を社会問題解決の一 しながら成長できる会社で、 私の会社は「社会的企業

何をどう改善するか

車庫を出ると「遅れているれは、15年前までバスは一旦 良いか分からないのです。 どこをどのように改善したら 改善意欲がないのではなく ですが、実態はバス事業者に 路線バス事業者に対する批判 ス会社責任論」をよく聞くの 努力を怠っている」という「バ として、「補助金頼りで改善 これまで赤字に陥っている そ よる改善は何回か繰り返すと で、

なかったのです。 勘と経験による改善しかでき りました。製造業でいえば工 のか?」誰も管理できないと ない状態です。従って長い間、 程管理と品質管理がされてい いうバス事業の構造特性があ 乗客は何人乗っている

と日本製通信モデムのシステ ラエル製車内コンピューター が、ドイツ製センサーとイス をリサーチして実現したの 思いました。そこで、世界中 降客数・バス到着時間等の運 行情報があれば改善できると ムの導入でした。 私たちは、バス停ごとの乗

路線バスだけでは限界も まり、利用客も増加しました。 お客様の利便性が飛躍的に高 の接続時間を調整する事で となり、バスの遅れや列車と スの遅延時間が一目りょう然 実現しました。それにより、 遅延の把握で利用者も増加 て2009年、 による運行の「見える化」が バスの停留所別乗降人数とバ このシステムの完成によっ 初めてデータ

がある事を知りました。 乗客数は頭打ちとなるという な乗客を増やすしかありませ り、これを克服するには新た 改善個所がなくなり、 データによる改善の限界」 効率化だけでは限界があ やがて 運行



が良いのです。 生活路線バスと観光客は相性 は土・日が多い。このように すが土・日は少なく、観光客 も、平日は通勤通学者がいま られます。1週間単位で見て バスの需要のギャップを埋め 路線バスを利用できれば路線 です。この時間帯に観光客が 昼間は空気を運んでいる状態 です。地方の路線バスは、 夕の通勤通学時間を過ぎると そこで注目したのが観光客 朝

との協力が必要です。 地域との協力で観光客増を ス会社単独ではできず、 は路線バス維持のためでな しかし、観光客の導入はバ 観光興 地域

データを使った最適化に かしその喜びも束の間

> う「ハブ&スポーク」を考案 させて乗客に乗り換えてもら て、 もので、地域が主体となっ < 設置し、すべてのバスを結束 げるものが必要で、私たちは 組みには交通と観光興しを繋 支える形になります。この仕 しました。 ハブバス停留場を町の中心に その交通をバス事業者が 地域活性化のために行う

「ハブ&スポーク」を導入

この「ハブ&スポーク」を きました。 客数を4割増加させる事がで 2010年に「ときがわ町」 が可能となります。私たちは り換える事で他方面への移動 運行便数を増加させ、また乗 が、バスの台数を増やさずに の交通再編成で導入し、利用 乗換えの手間はあります

導入したのは東秩父村の交通 都市」全国ワースト20位で過 で、国が発表した「消滅可能 再編でした。埼玉県唯一の村 (地指定されていました) 次に「ハブ&スポーク」を

「交通まちづくり」を実証 私たちは再編にあたって、

東秩父村「和紙の里」をハブ

、ス停留所とし、ときがわ町

2017年に完成し、多くの なりました。 うになり、村の賑わいの場と ました。 必要な機能をハブに集約させ 施設機能を入れ、 観光案内・行政サポート等 て買い物施設・フードコート・ のハブの乗り換え機能に加え 観光客・ハイカーが訪れるよ この「和紙の里」は 東秩父村に 0

拠点」と名付け、データによ 時間を緩やかにしてバスの台 ができたことで、 有効性を実証できました。 通まちづくり」のプロセスの 活用した観光興しという「交 る見える化→最適化→ハブを るという最適化もできまし 数を減らして乗客数は維持す た。私たちはこれを「小さな 見学や買い物・食事の施設 バスの接続

間力」によって社会の問題を きたのです。 改善するまでに至ることがで タ」とハブ&スポークという す。最初はゼロからのスター 事業改善にまで広がっていま トでしたが、ITによる「デー 知恵」・地域連携という「人 そして、この取り組みは現 海を越えてラオスのバス

第8回 川 高初雁の森」 レポ 1

ました。 の整備に主力を置くことにし てきた植樹が終了しましたの で、植樹地の下刈りや遊歩道 本年度は、 過去7年間行っ

第8回植樹祭

歳になったば

生 55 人、 窓会長・藤 能市職員の 41 はじめOB 本教頭・増 作業開始前、 計100余 田生徒会長 日 人、 が参加。 6 菊池 月 16 午 現役 前 10 飯 同 \Box

開始しました。 よ」を全員で熱唱後、 た応援団 のリードで 恒例となっ 「奮え友 作業を

八が参加。午前9時より11時

9月27日(金)、

同窓生26

学校行事のため、

第3土曜

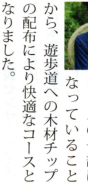
も木材チップを運びました。 力が大いに貢献。 心でした。これには現役生の を遊歩道に敷設することが中 のご厚意による「木材チップ」 今回は、本橋武久氏 下から何回 (高8)

まるツタを除 XI] りや木に絡 同 窓生は一 下

去しました。 今回は、 1

幸氏(高49)のお子さんも参 かりの後藤直

はハイキング 加しました。 コースの一部に ここの遊歩道



第14回定例会 3月23日

して、大矢浩一九段による第

定例会に合わせ祝賀事業と

43期棋聖戦大盤解説ならびに

周年を祝賀する記念行事を中

元年度は、

開校120

くすの木囲碁クラブ

心に次の活動を行いました。

で集合写真となりました。 一秋の植樹地の整備作業 作業は11時半に終了、 全員

指導碁を開催しました。

第15回定例会

5 月 25 日

伊香保の陣第二戦

第18回定例会

11 月 30 日

第16回定例会 7月20日

までの2時間、 いにスイセンの球根を植えま しながら下刈作業や遊歩道沿 快適な汗を流

事業部会 年3回 第9回植樹祭 6月14日 (日)

◆令和2年度の事業計画

春日部高校との交流囲碁大会

11月3日(6ページ参照)

第8回四校親睦囲碁大会が

校親睦囲碁大会

11 月 16 日

延べ納入者 総額1千916万321円 令和元年度 これまでの納入状況 納入者 232人 植樹料の納入状況 87万4千700円 納入額 3千809人

下刈り作業 9月25日 (金)

フユザクラ ヤマザクラ クスノキ 全な樹木

1千678万7千291 これまでの事業費 (8年間) 闸

120本 170本

5

2 0 0 50 50 球 本 本

ツツジ アジサイ

> 20本 00本

1千574本 ツバキ スイセン ホウノキ から推薦を受けました。 第13回本多静六賞」に飯能市 ▼本多静六賞への推薦 埼玉県主催の「令和元年度

20) の8人が参加しました。 氏 (高18)、 新井望丕氏(高15)、山川均 氏(12)、安藤平八氏(高13)、 井毅夫氏(高12)、三宅義信 5)、加藤公男氏 都心」で開催。 管で「囲碁サロンさいたま新 熊谷高校OB囲碁同好会の イロハモミジ190本 田端一晴氏(高 関口一郎氏(高 (高5)、 金 È

第19回定例会 氏(高15)、山川均氏 辺好幸氏 12)、三宅義信氏 田正氏(高10)、金井毅夫氏(高 5)、関口一郎氏 た。参加者は、加藤公男氏(高 銘打ち囲碁旅行を実施しまし 昨年に続き、 晴氏 (高2)。 (高13)、新井望丕 3 月 28 日 伊香保の陣と 月 30 ~ 31 日 (高5)、 (高12)、 (高18)、 吉 渡

ウェスタ川越に会場を変更し

懇親会を兼ねて囲碁会を

て開催しました。

第17回定例会

9 月 28 日

日に日程を変更して開催。

数月最終土曜日に、 出場しました。 (写真右手前) くすの木囲碁クラブは、 囲碁将棋部1年の中井六段 が関東大会に 奇

図書館2Fセミナー室で定例 合わせは同窓会事務局まで。 囲碁会を開催中です。 川越高校 お問

句会

午後1時~5時

川高図書館2階

セミナー室

俳句大会」のご案内 第19回 「川高くすの木

すので、母校関係者はもとよ り幅広い方々が参加されるよ うお願いします。 本年も次のとおり開催しま 8月2日 (土) 受付 正午より

投句先 投句が切 川越市郭町2-6 県立川越高校同窓会 350 0 0 53 8月8日 (土)

会費 郵便小為替にて 投句3句につき1千円 当日消印有効

柴﨑甲武信氏 在校生は無料 」同人 中 48 重ね塗る漆の闇へ風の盆

本阿弥書店」 本阿弥秀雄氏 顧問 (高18)

や母校関係者など延べ43人、 ○第18回俳句大会 第18回俳句大会は、 作品集より

在校生は246人が応募しま

栗原由郎(高21)

『卒業生の部

万緑や 草笛と口笛コラボ同窓会 風が風追ってゆくなり青田波 気に去り行く猛き風 柴﨑甲武信(中48 村田のぼる(中41

水芭蕉歩荷の進む板の径 ベレー帽ちょっと傾げ巴里祭 斉藤弘行(高3

学び舎は大樹のくすの若葉風 橋本荘一(高8 宮崎見昭(高3)

夏・秋 雑詠3句

平成も今日で終りぬ竹の秋 中村誠佑(高11

時鳥鳴くや高麗路の雨の夕 犬竹一浩(高13

八月の雲まなうらのキノコ雲 雨冷えの葦荒々しく沼の畦 岡部つねを(高15 長島 威 (高13

秋口の仰ぎもすなる時の鐘 さまざまの事多かりき梅雨籠 本阿弥秀雄(高18 小林幸二(高17

静か夜の問はず語りや虫合け 蜩の叱られし子を包みけり 勝浦敏幸(高21 大嶋文昭 (高 21

(秀逸

天

地

江原

襄(高3

遠き夢共に追うぞ渡り鳥

人

雷鳥や雲をも凌ぐ志

白き図形茂みに目立つ蜘蛛の 関口大輝(2・G) 草間周平 (2・E)

(特選

蝉の声金槌振るう門の上 す 夏祭いるかもしれない君さが ティ 阿部千想 (2・H) 夏めくと感じる男のキャパシ 柿澤顕史 (2·F)

登校中顔に現る汗の滝 仰向けのピクンと動く蝉一つ 藤澤圭祐(2・J)

船間暖生(2·I)

澤田到武 (2·D)

線香の余香揺れる曼珠沙華 参考書梅雨の湿気にて端ゆが 松下 翼 (1·C)

かくる人ゐなくて花カンナ 市川英一(高23) む

『在校生の部

矢音鳴る矢場で負けじと歌う 谷野陽洋 (2·C)

汗流し凌雲の志を秘め競う 本橋泰成(1・B)

塚越智也 1 • A

『関係者の部

湧き水の歪な柄杓涼気呼ぶ 安倍衣世

釣忍似合ふ住処に風の道 有山光子

電柱なき小江戸 一閃夏燕 安斉和子

八力や夏衣透かす女連れ 大原絹子

牛蛙沼をふるわすひとり言 片山茂子

翡翠の油断なき目や河川杭 利根川に黙とう捧げ荒神輿 金子富士夫

裸子の利かぬ構への仁王立ち 百年の木々と語らふ青葉風 坂本むつ子 小峰知治 炎天に飛び交う声と楕円球 関口大輝 ② · G

背泳ぎや令和の空を私す

櫻井理恵

祭り行き会う旧友大人びて 川村俊介(2・C

妹と願いを込めた茄子の馬 矢部将也 遠藤汰一(2·C

雨雲を押し上げてゐる栗の花

橋本良子

童話めく駅舎や山の霧ふすま

内藤紀子

関口幹雄

秋近し人混みの中ビラ配る 2 B

炎天下響く楽器とホームラン 島山匠平 2 B

青い空入道雲の陣地取り 河島瑞樹(2·D) 寛介 (2·I

◆月例句会のお知らせ

で句会を開催しています。 毎月第一土曜日の午後1時よ 毎回、 年1回の俳句大会のほか、 川高図書館2階同窓会室 大会選者の柴﨑甲武

◆前号訂 正

在校生の部

(名前の間違え)

岩淵隆悟→岩渕隆悟

考書 天野翔太 (1·G) 夕焼けに照らされ輝く参 作者名の漏れ

抽象画木下闇に完成す 島野雄生(1·G)

(俳句の漏れ

お詫びして訂正します。

16

添削をお願いしています。

信氏と本阿弥秀雄氏に選句と

午前9時30分 11月14日 (土)

2020年度のご案内 秋季散策会

放技場東

しています。 国立競技場周辺の散策を計画 にちなみ、 2020年の東京五輪開催 在京初雁会では新 在京初雁会

懇親会場 JR総武線信濃町駅改札 香場所

WIND」東京都新宿区霞ヶ丘 4 1 5695 日本青年館」 03 (6447) 9階 EAST

5千円) 懇親会費 受付 午後12時半 7千円 (同伴者 開宴1時

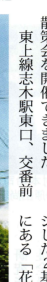


ために大 徳を後世 建立。 后 正 に伝える のご聖 15 新 年に 玉 77.

聖徳記









です。 宮野球場 ク・ミュー など見どころ満載 ジアム」「明治神 この オリンピッ 周辺の見所 ジャパン・ ほか、



「四季のパビリオン」

2019年度のご報告 秋季散策会

思いが歴史とともにあること

うに利用している志木駅です

それ相応の市民の切実な

生の参加を得て、 かれました。 散策会を開催できました。 そぼ降る中、 昨 年11月23日 総勢52人の同窓 志木散策会が開 主, 無事に秋季 小雨

ジした2基のエレベーター上 パビリオン、 市章をモチーフとした四季の 関根伸夫氏(高13)の作品。 いのが、世界的な現代彫刻家・ に納得しました。 志木駅近辺で忘れてならな 花 と 市歌からイメー

米し、 の町として発展しました。 らわずか40日で策水。 するため、玉川上水の小平か 野火止地区を農業地区に開墾 んなりし頃に水車が発達、 田子山富士へ。 舟運で運ぶという商業 年明け早々 舟運盛

ました。

援歌の大合唱でお開きとなり

大いに盛り上がり、 池同窓会長のスピー

校歌・応 チを頂き

績で、 越城主・松平伊豆守信綱の功 流れていました。 志木の町中に野 当時耕地だった新座市 これは、 火止用水が Ш

校長、

菊

で

は飯

田 会

懇親

見入

っ

大さに

え

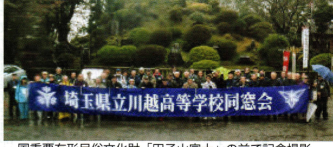
てい

る

1 鏡

本で支柱

いました。



国重要有形民俗文化財

角

型ステ

特徴で、

直径3mの三波石を

部に含まれるというのが

周りの景色までもが作品

品そのものだけにとどまら と市民を見守っています。 界に問うた作品「空相」が市

作

ここには関根伸夫氏が世

「田子山富士」の前で記念撮影

ンレスの

げます。 た。 関根伸夫氏は昨年5月13 て故人 H Ħ な 5 、ニュー 人とに

志木市役所前に関根氏の「空相」

〈志木初雁会 ご冥福をお祈り申 れ ま

並ぶ県下の大遺産です。

最後の散策地は志木市役

指定。これは秩父の夜祭、

東秩父の手すき和紙等と

に国の重要有形民俗文化財に

伊得洋行(高15)〉

母校だより(一)

サイエンス探究事業 川越高校

からなります。 独自の事業で、 平成29年度から始まった本校 導要領への対応を目的とし、 目になります。 、材育成と新入試・新学習指 III 国際的に活躍する科学系 高サイエンス探究事業 学習企画部 今年度で3年 主に5つの柱 阿部 宏

②研究機関連携講座 ①授業 サイエンス探究ⅠⅡ

③表現・発表能力育成講座 ⑤地域連携(科学教室など) ④科学コンテスト・学会発表 同窓会・後援会のご支援を



今年度の成果 受け実施しています。

全国大会銅メダル・優良賞 全国物理コンテスト「物理

В

生命と物質

選びます。

地球環境

挙をあげました。 会で、3年、村本玲司君が銅 チャレンジ2019」全国大 原田尚紀君が優良賞の快



銅賞の村本玲司君(右)と 優良賞の原田尚紀君

全国大会参加

で、和歌山ビッグホエールで 地区予選・県大会を勝ち抜き 大会は4月29日から2泊3日 会」(**写真上**)に出場しました。 ンオープン2019和歌山大 「ロボカップジュニアジャパ 物理部ロボカップ班が埼玉

取り組み サイエンス探究事業1年間の

サイエンス探究選択者

選択科目です。生徒は興味に 24人が選択しました。 Ⅱ」は総合的な学習の時間の 授業「サイエンス探究Ⅰ 1年94、2年5人、 3年

OBレクチャー

東大・東工大など、大学高

○全校講演会

学教授から事業のご助言を頂

E D 学選択の生徒等の発表が加わ 徒・国際交流事業の生徒・数 ◆5月 生徒研究発表会 サイエンス探究ⅠⅡ選択生 研究入門(1年のみ 物質とテクノロジー 環境分析と物質の変化

学振興を担うことも狙い。 待発表を行うことで地域の科 宮高校など他校生徒による招 てもらうこと、坂戸高校・大 高めること、さらに小中学生 り、研究能力・発表能力育成 に公開し、本校の活動を知っ ることで、課題研究への志を と生徒全員の科学リテラシー 育成を目的に実施しました。 新1年生に研究発表を見せ

)宇宙論最前線 ▼7月

○科学の甲子園

越高校・川越女子高校・松山 典・東大名誉教授が講演。 るのか?」と題して、松井孝 高校・所沢北高校・浦和高校 生徒も参加しました。 この宇宙に生命は存在す Ш

応じ、次のグループから1つ 2年生3人が受講。 のプレゼンテーションを1

構実習)高エネルギー加速器研究機 全国物理コンテスト

起業について講演。

)冬休み科学教室

吾氏が、ミドリムシの研

SSH、科学技術立県を支え クト」との合同事業です。 る「次世代人材育成プロジェ 2017年より始まった県版 ◆8月

10月)物理コンテスト全国大会

区展 科学教育振興展覧会西部地

を出品しました。 〇国立科学博物館等見学 物理4作品・生物部2作品

子実験講座を開催。 院生4人により、 国際研究センター教授と大学 12月 サイエンスフェア 山下了・東京大学素粒子物 「素粒子と宇宙の謎に挑戦 する最先端科学 講演と素粒

学年・大学院で本格的な研究 究生活などを紹介。OB7人 を行っている本校卒業生を招 研究内容や研究方法・研

所微細藻類生産制御技術研究

チーム・チームリーダー・株

ユーグレナ執行役員の鈴木健

地球温暖化対策に挑む研究開

「ミドリムシが地球を救う~

発」をテーマに、

理化学研究

年の会場は川越女子高校でし 今年で14回目になります。 た。小中学生約500人参加。 ▼2月)県理科教育研究発表会 今

には、川高サイエンス探究事 令和2年度の取り組み予定 Bを対象に、サイエンス探究・ 発表会を実施します。発表会 中学生・高校生と保護者・0 総合探究合同研究発表会とし 问研究発表会 〇サイエンス探究グループ合 5月9日(土)、県内小学生・ 生徒研究発表会 約60の研究テーマで研究

所副理事・人事部長の加賀屋 長の梶田隆章氏、理化学研究 東京大学教授・宇宙線研究所 業スーパーバイザーとして、 福田直・武蔵野学院大

異例スタイルの卒業式 コロナウィルス予防で

卒業証書授与式が行われまし 卒業生・教職員のみの式典 令和2年3月10日、第2回

りました。 出席という、 午前11時、 全員マスクの教

た。 策の一環として、休校中での 新型コロナウィルス予防 卒業生と教職員のみの 異例の開催とな

> 各自の椅子も離して配置。 ちも全員マスク着用で入場。 職員が出迎える中、卒業生た

われました。 式は約1時間に短縮されて行 校歌斉唱・閉式の辞と進み、 書で配布となり、卒業生答辞・ 卒業証書授与。校長式辞も文

贈呈され、在校生へのエール。 生363人が巣立っていきま 奮え友よ」が歌われ、 続いて卒業生から記念品が

開式の辞に続き、国歌斉唱・ 72 期 校可」の形式となりました。 れましたが、「受験生のみ入 入学許可候補者 は360人で、倍率は1 (入試合格



母校だより =

と教職員のみが出席という異例の開催となった卒業式

◆退職 事 動

教諭 浦和第一 中野 弘明

(再任用

阿部 松山高校 哲也 (再任用)

尾南高校

再任用

市川 丸山

コロナウィルス予防のため、卒業生

教頭

非常勤講師

けい子

//

業務主事(臨)小山

松波 加藤 启 前島

11

臨

武司

橘

出席者全員がマスク着用で行われた式典

徹

狭山清陵高校

泉田

県立学校人事課

教頭 佐賀

春日部女子高校 博

教頭

飯能高校(臨)

業務主事

任期満了

越工業高校

非常勤職員 ◆新採用

再任用 遠藤

狭山清陵高校

鈴木
禎

菊池 珠美

(臨) 安齋 圭 優斗

19

教諭 丸山 晴子

合格発表は受験生のみ入場

大宮武蔵野高校 大宮光陵高校

らは入学試験合格発表が行わ

また、3月9日午前9時

田沼 飯島 奈緒美 浩子 飯能高校

11

//

岩澤 直哉 伊奈学園中学校 坂戸西高校

村上 健

//

南陵高校

髙山 宮下 瞭平 越谷東高校

11

非常勤講師 明子

沙貴

高橋 二本松 敬太 泰綱

福田

博俊

教頭

狭山経済高校(再任用)

行弘

飯能高校

狭山清陵高校 美紀子 (臨

所沢高校(臨) 大宮高校(臨

川高同窓会報(第76号) 令和2(2020)年4月24日発行

令和元年度事業報告 (案)

- 4月20日(土)「川高同窓会報(第75号)」発行 5月25日(土)第9回創立120周年事業実行委員会、 以降順次開催
- 5月25日(土) 第15回くすのき囲碁クラブ例会・年6回開催
- 5月26日(日) 同窓会総会・記念講演会(山本 浩氏)・懇親会
- 5月28日(火) 公益財団法人認定
- 6月16日(日) 第8回「川高初雁の森」植樹祭 同窓生・現役生110人参加
- 8月31日(土) 第18回くすの木俳句大会開催 同窓生等43人、現役生246人参加
- 9月14日(土)第1回同窓会報編集委員会開催・以下順次開催
- 9月27日(金)「川高初雁の森」下刈作業・21人参加
- 10月14日(月) 四校親睦囲碁大会(川越・浦和・熊谷・春日部)
- 11月1日(土) 120周年記念式典:記念講演・梶田隆章氏(ウエスタ川越)
- 11月3日(日) 120周年記念囲碁クラブ親善交流会=春日部高校
- 11月4日(月) 120周年記念・
 - 現役生野球部と春日部高校との交流試合
- 11月23日(土) 秋季散策会・志木初雁会
 - (関根伸夫氏作品など鑑賞・散策)・52 人参加
- 1月30日(木)・31日(金) くすのき囲碁クラブ
 - 「令和伊香保の陣」合宿・10 人参加
- 3月29日(日) 会計監査・ 定例役員会
- ○月例くすの木句会 毎月第一土曜日午後1時~
- ○「くすの木囲碁クラブ」年6回(奇数月最終土曜日)
- ○各地区初雁会:定例総会、記念講演会、懇親会等開催

令和2年度事業計画(案)

- 4月24日(金)「川高同窓会報(第76号)」発行
- 5月31日(日) 同窓会総会・記念講演会(山野清二郎氏)・懇親会
- 5月30日(土) 令和2年度第1回くすのき囲碁クラブ例会 年6回開催
- 6月14日(日) 第9回「川高初雁の森」植樹祭
- 8月29日(土) 第18回くすの木俳句大会開催
- 9月中旬 第1回同窓会報編集委員会開催予定 以下順次開催
- 9月25日(金)「川高初雁の森」下刈作業
- 10 月中旬 4 校親睦囲碁大会
- 11月14日(土) 秋季散策会・在京初雁会 (新国立競技場周辺の散策)
- 3月下旬 会計監查 定例役員会
- ○月例くすの木句会 毎月第一土曜日午後1時~
- ○「くすの木囲碁クラブ」年6回(奇数月最終土曜日)
- ○各地区初雁会:定例総会、記念講演会、懇親会等開催

大学等入試合格状況一覧 2020年度

2020年3月31日現在

	合	格	入学		
大学略称名	総計	現役	総計	現役	
旭川医大	1		1		
北海道大	12	5	10	4	
弘前大	1		1		
東北大	21	13	19	12	
山形大	1	1	1	1	
福島大	1		1		
茨城大	3	2	2	1	
筑波大	11	9	9	8	
宇都宮大	1	10	1	- 6	
群馬大	5	2	5	2	
埼玉大	33	24	31	24	
千葉大	11	7	9	5	
東京海洋大	2	2	2	2	
電気通信大	2	2	2	2	
東京大	7	4	7	4	
東京外大	2	2	2	2	
東京学芸大	3	1	2	1	
東京芸大	2		2		
東京工業大	5	3	5	3	
東京農工大	14	11	14	11	
一橋大	5	5	5	5	
横浜国立大	10	7	9	6	
新潟大	2	2	1	1	
富山大	2	2	2	2	
金沢大	1		size p1		
福井大	1	1	1	1	
信州大	9	5	8	4	
静岡大	2	1	1		
名古屋大	2	1	2	1	
大阪大	2		2		
神戸大	1	330	1		
長崎大	1	2001-2101	1		
鹿児島大	1	43	C // 1		
計	177	112	161	102	
公立		- 39	11,50		

公里							
大学略称名	合	格	入学				
	総計	現役	総計	現役			
東京都立大	5	3	5	3			
長野大	1	1.0					
計	6	3	5	3			

十学畋抚々	合	格	入学	
大学略称名	総計	現役	総計	現役
東北医薬大	1		1	
埼玉医大	1			
埼玉工大	1		1	
駿河台大	3	3		
東京国際大	1	N.R.F	1	
獨協大	12	12		
文教大	10	6	2	2
文京学院大	3	3	1	1
目白大	1	FIRE		38-
日本医療科学大	1	9.6	1	
千葉工大	2	2	1	1
青山学院大	14	10	4	1
学習院大	16	11	3	2
北里大	5	5		
慶応大	30	14	18	9
工学院大	7	4		
国学院大	9	6	3	2
国際基督教大	121	1		
国士舘大	1	1		
駒澤大	6	3		
芝浦工大	65	41	6	6
順天堂大	3	1		
上智大	12	11	2	2
昭和大		ATTE		
昭和薬大	1	. 1		
成蹊大	14	7		
成城大	6	2	1	
専修大	6	4	1	1
大正大	1	1		
大東文化大	8	3	1	X
拓殖大	1			
多摩美大	3	1	1	
中央大	69	52	10	7
帝京大	4	2	2	2
東海大	7	6	1	
東京医大	1	14 2		
東京経大	1	1		
東京工科大	2	2		
東京慈恵会医大	1			
86 H 97	[TE	28.1		

大学略称名	合格		入学	
人子哈你石	総計	現役	総計	現役
東京電機大	14	9	1	1
東京農大	17	12	1	
東京薬大	2	1		A 8 14
東京理大	87	50	14	7
東邦大	4			SA SÉ
東洋大	82	38	7	3
日本大	24	6	5	2
日本医大	3	1	1	
日本獣医生命大	2	2		
日赤看護大	2	2	1	1
日本体育大	1	1	1	1
法政大	61	31	6	3
星薬大	5	5		
武蔵大	4		1	# List
東京都市大	3		36.12	
武蔵野大	4	3	19	de pero
武蔵野美大	3	1	1	1
明治大	97	61	17	12
明治学院大	6	6		
明治薬大	5	5	1	1
明星大	2		1	
立教大	54	38	8	5
立正大	5	3		
早稲田大	84	58	36	28
東京国際工職大	-34-34 1		1	8-3-1
金沢工大	1		1	
藤田医大	1			LU B
立命館大	7	4	2	1
関西大	1	1		B No.
関西医大	1			E 386
計	914	554	167	102
	37.963			1 / 52

上兴吸护力	合格		入学	
大学略称名	総計	現役	総計	現役
防衛医科大学校	1	1		Fac. 10
防衛大学校	3	1		19.8
計	4	2		

新聞部

· 第43回全国高等学校総合文 古賀大祐(2)

・第62回埼玉県合唱コンクー

・高校生映画甲子園

特選ベスト4

優秀賞

古典ギター部

吹奏楽部

ギター合唱コンクール

第15回物理コンテスト「物 ロボカップジュニアジャパ ンオープン全国大会出場 理チャレンジ2019」 村本玲司(3)

JGA音楽祭・全国学校 2019 銀賞

ボルタリング

国民体育大会

・スチューデントジャズフェ 賞、ベストオーディエンス賞 スティバル2020優秀 森下駿(2) 伊藤駿(2) 優秀プレーヤー賞 金子大河(2) 千葉大生(2)

庭球部

部

活

動

の

主

全国高校総合体育大会そふ とテニス競技大会

飯島光平(3)入澤優太(3)

弓道部

優秀賞

武田知大(2)

奨励賞

鈴木 来(1)

•全国高校遠的弓道大会3位 吉原大和(2)谷野陽洋(2) 遠藤沙一(2)米田彪馬(2)

硬式テニス部

美術部 埼玉県公立高等学校テニス 大会 9位

第43回全国高等学校総合文

永田拓渡(3)

放送部

・地方の時代映像祭 レ玉賞 優秀賞一

発表会 「竜の住む町」高校生部門 席、

演劇部

·第55回関東高等学校演劇 第68回埼玉県高校演劇中央 研究大会 最優秀賞

英語部 スピーチコンテスト 第70回埼玉県高等学校英語

田尚紀 3

な 活 躍 へ 敬 称略)

事務局だより

平成28年春 >叙勲・褒章受章者

紫綬褒章 篠原久典氏 (高24

瑞宝小綬章 平成29年春 名古屋大学教授 ナノ構造科学研究功績

地方教育行政功労 藤間文隆氏 (高18)

元さいたま市教育委員会

教育長

瑞宝中綬章 令和元年春

那須康雄氏

(高9)

教育功労 山形大学名誉教授

瑞宝中綬章 橋本光男氏 (高18

瑞宝双光章 元埼玉県副知事 地方自治功労

現代美術家

長澤英俊

雪の階(きざはし)』

奥泉光氏

(高 26

尾﨑勝美氏

(高11)

▼寄贈図書

瑞宝双光章 元公立小学校長 教育功労 宇佐美義久氏(高18) 大塚基司氏 (高19)

教育功労

長澤英俊

寒泉 尤

雪の階

元公立小学校長

瑞宝小綬章 瑞宝双光章 令和元年秋 教育功労 矢島秀一氏 菊池建太氏 元公立中学校長 (高17) (高 19)

瑞宝双光章 教育功労 村上亨司氏(高11 元公立高等学校長

瑞宝双光章 学校医 学校保健功労

瑞宝双光章 気象業務功労 原達也氏(高17) 元水戸気象台長

須ケ間章氏(高2) 教育功労 元公立中学校長

『埼玉の風土がよくわかる本』

· 菊池建太氏(高17)

滝澤民夫氏 (高 18



日本人の歴史認識と 東京裁判

・濱尾章二氏(高30) 鳥たち』 『おしどり夫婦』ではな

· 宮岡祐一

郎氏 (高52)

遊摩民央

增野悦興研究



地野悦與研究

論文を書く方法」』 フィルードの観察から

医ダニ学図鑑

高橋守氏(高20)



川越高校のリベラルアーツ 神山典士氏 (高 31)



医ダニ学図鑑

·応援団部百年史



·藤野峰男 (冲方丁) 氏 高高



・ 手塚マキ氏 (高46) 教育』 『自分をあきらめるには早い』

『日本人の歴史認識と東京裁

・吉田裕氏(高25)

総会のご案内

日時 5月31日(日) AM 9時30分より受付 会場 川越氷川会館 電話 049(225)8417

- 桂の間 AM10時~ • 総
- ·記念講演 AM 11時~正午
- ・ 懇 親 会 PM 0時15分~2時15分 鳳凰の間
- 懇親会費 7,000円

◆記念講演

山野清二郎氏(高12) 講師

日本上代文学(万葉集・古事記など)日本漢文学(懐風藻など)

演題 「『万葉集』~令和の梅花の宴」

※ 新型コロナウイルスの状況により中止になる場合があります。 中止の場合は、ホームページに掲載します。



「同窓会会員名簿」の訂正

下記の方々について、誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

P86 貫井健次様(高4・併2) (誤) 逝去 (正) 住所不明

P 110 利根川宏様(高 10)(誤)逝去(正)355-0017 東松山市松葉町 1 − 17 − 11 ☎ 0493-23-3274

P 117 岡野昌司様(高 12)(誤)逝去(正)350-0041 川越市六軒町 2 - 20 - 1 co 049-224-8552

P 186 長沢悟様(高 23) メールアドレス (誤)past10 @ icloud.com (正) psat10 @ icloud.com

同窓会ホームページを活用して下さい ▶ http://alumni.gnk.cc/kawagoe/

- ・過去に発行された創立記念誌は、『川中・川高・定時制の歴史』の項目『記念誌』にPDFで掲載しています。 「五十年史「七十年史」「八十年史」がすべて見られます。
- ・年1回の同窓会報では載せきれない同窓生の活躍のニュースや学校行事など、タイムリーに掲載しています。 また、「お問合わせ伝言板」は、住所変更の連絡・同期会・クラブOB会の呼び掛けに活用できます。
- ・同窓会事務局の連絡には、専用電話&FAX 049(225)9071 また、メールアドレス alumni@hb.tp1.jp をご利用ください。

栗原由郎 圓山壽和 子保夫 (高25) 高21 (高17 栗原忠男 瀬 誠 要 高 高 26 23 高20

銘しました。 姿を、 なお、 ていきたいと考えてい 夫しました。 さまのご協力を切にお より読みやすくなるよ きちんと後世にとど 今号から活字を大き 今後も母校

こご協力に敬意を表します。 たっておられるほ を送られてい 校に毎年赴き後進の指導に て準備したコンテンツが結 た 展田隆章氏(高 たことにも感 きとき 祝賀 エー

編 集 後 記

1 2 0