

筑波大学中国交友会設立大会及び筑波大学北京事務所開所式が昨年12月13日、中国・北京市において開催された。式典には本学から山田信博学長をはじめ関係

本学新海外拠点 山田学長らが北京で交流 本学の国際化に弾み



現地で意見交換する山田学長(右端)

者が参加し、他に中国交友会会員、事務所のある日本学術振興会北京研究連絡センター、北京経済文化センターの約160人が参加した。式典では、参加者と本学関係者が懇談し、また交友会

員同士で旧交を温めあった。式典の前日には「北京交流会の集い」が開催され、山田学長や塩尻和子副学長(国際担当)らが出席し、中国北京市でに駐在して

いる本学卒業生と構成される委員との会員と交流を深めた。また、翌日には山田学長ほか中国関係者が本学北京事務所を視察し、福西浩日本学振興会北京研究連絡センター長ほか中国東部7省の優秀な留學生の確保や学術交流のための支援、情報収集等について意見交換を行った。

本学北事務所は、中国東部7省での優秀な留學生の確保や学術交流のための支援、情報収集等について意見交換を行った。本学北事務所は、中国東部7省での優秀な留學生の確保や学術交流のための支援、情報収集等について意見交換を行った。

総合科目アンケート 授業の満足度さらに高まる 受講者の偏りが課題

授業の満足度さらに高まる

受講者の偏りが課題

総合科目構成委員会(委員長・金井雄雄教授・生物)による、平成21年度第2学期に開設された総合科目の授業評価アンケートが、1学期に行われた前回の調査と比較して、全ての調査項目で前回

同様か、それ以上に評価とされていることが分り、総合科目の改善力が示された。一方で、以前から問題とされてきた、部の学群、学年に見られる履修科目の偏りは今回も見られた。

項目から多。今学期開講された44科目全てで満足度の高い評価が示された。一方で、以前から問題とされてきた、部の学群、学年に見られる履修科目の偏りは今回も見られた。

「この授業の受講者は必要であった。この項目では、他より肯定回答の割合が高かった。70%以上の評価が示された。一方で、以前から問題とされてきた、部の学群、学年に見られる履修科目の偏りは今回も見られた。

「この授業の受講者は必要であった。この項目では、他より肯定回答の割合が高かった。70%以上の評価が示された。一方で、以前から問題とされてきた、部の学群、学年に見られる履修科目の偏りは今回も見られた。」

「この授業の受講者は必要であった。この項目では、他より肯定回答の割合が高かった。70%以上の評価が示された。一方で、以前から問題とされてきた、部の学群、学年に見られる履修科目の偏りは今回も見られた。」

筑波大学新聞

第283号
編集責任 筑波大学新聞
編集委員会
委員長 荻野祥三
TEL: 029 (853) 2040・6699
E-mail: shinbun@sakura.cc.tsukuba.ac.jp

紙面から
幕納治五郎 生誕150年記念事業 2
反射鏡 私の未来 アイテム 5
女性ハズレ 迫力の演奏で観客魅了 4
柔道 グランドスラム3人が優勝 8
バイオカエ JAXAの矢野氏講演 11

特集 6,7
旅立つアスリート 思いと共に新天地へ
三特集 3
退職教員 研究人生を大いに語る

研究の集大成を出版 野球研究発展に携わる

功力雄雄本学名誉教授が「功力雄雄本学名誉教授野球研究集」を出版した。この論文集は、功力名誉教授の野球に関する著書を集めたもので、功力名誉教授の野球研究の発展に携わった関係者への感謝の意を表している。

功力雄雄本学名誉教授は97年、私立大野球部監督として活躍した。功力名誉教授は、功力雄雄本学名誉教授野球研究集を出版した。この論文集は、功力名誉教授の野球に関する著書を集めたもので、功力名誉教授の野球研究の発展に携わった関係者への感謝の意を表している。

功力雄雄本学名誉教授は97年、私立大野球部監督として活躍した。功力名誉教授は、功力雄雄本学名誉教授野球研究集を出版した。この論文集は、功力名誉教授の野球に関する著書を集めたもので、功力名誉教授の野球研究の発展に携わった関係者への感謝の意を表している。

大学入試センター試験 7136人が本学で受験 傾向変化見られる

本格的な受験シーズンとなる冬、本学で大学入試センター試験を受験した学生は7136人であった。試験当日は、多くの受験生が本学で受験した。試験の結果、傾向の変化が見られる。

試験結果、我孫子市の女子生徒からは、「国語が特に難しかった」という声が聞かれた。また、柏市の女子生徒は、「英語の試験からイラストの問題がなくなって、読解の問題が多くなった」と語り、試験が難しくなるとの変化があり、受験生を悩ませたようだ。



センター試験当日。たくさんの「頑張れ」と参考書の入ったかばんを抱え、今年も多くの高校生が試験に臨んだ。(撮影・宇治田輝之助国際総合学類)

この時期になると、バレンタインデーの広告が目立つ。義理チョコが多いと聞く。しかし、チョコの多すぎが恋人と関係が薄くなることを恐れているという声も聞かれる。この時期は、恋人との関係が薄くなることを恐れているという声も聞かれる。

筑波大学新聞

この時期になると、バレンタインデーの広告が目立つ。義理チョコが多いと聞く。しかし、チョコの多すぎが恋人と関係が薄くなることを恐れているという声も聞かれる。この時期は、恋人との関係が薄くなることを恐れているという声も聞かれる。

嘉納治五郎生誕150年記念事業

柔道創始者の業績伝える

筑波に嘉納像建つ

来年度に総合科目新設



教育者としても偉大な嘉納治五郎

柔道の創始者として世界を驚かした。日本の前...

嘉納は「精力善用」「自他共栄」といって、柔道に...

6月12日にはシボジウム「嘉納治五郎のレガシー」...

人体科学会第19回大会「魂と身体の関係性を探る」...

鮎澤講師は「生命は見えない。魂のありか」...

鮎澤講師は「生命は見えない。魂のありか」...

鮎澤講師は「生命は見えない。魂のありか」...

鮎澤講師は「生命は見えない。魂のありか」...

嘉納治五郎の業績を伝える。柔道の創始者として世界を驚かした。日本の前...

嘉納治五郎の業績を伝える。柔道の創始者として世界を驚かした。日本の前...

嘉納治五郎の業績を伝える。柔道の創始者として世界を驚かした。日本の前...

嘉納治五郎の業績を伝える。柔道の創始者として世界を驚かした。日本の前...

嘉納治五郎の業績を伝える。柔道の創始者として世界を驚かした。日本の前...

嘉納治五郎の業績を伝える。柔道の創始者として世界を驚かした。日本の前...

嘉納治五郎の業績を伝える。柔道の創始者として世界を驚かした。日本の前...

地域情報共有プロジェクト 子どもの安全を守るシステム開発



実験を通して精度を上げていく

就学前の子もをもちあがら仕事を。属間がうまく出来ないため、自分がない時の子どもの...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

このプロジェクトは、省の地域ICT研究開発プロジェクト(COOP)である。位置や生体、行動の各情報を伝送する仕組みを作ることで、犯罪やサイ...

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる

DXテクノロジー・ショーケース 研究成果ポスターにまとめる



研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

研究内容を解説する高校生

最終講義

- 1月25日(木) 1月26日(金) 1月27日(土)...

退職教員インタビュー

研究人生

これまでこれからを大いに語る



新井邦二郎教授 (発達心理学)

学生から得た宝物

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」



カイザー・シュテファン教授 (日本語学史)

「広い視野で学問探れ」 教員になり、初めて書いたのはオーストリアだった。オーストリアは経済部の中に日本語学を設けていた。日本では、日本語学がなかった。オーストリアには、日本語学があった。オーストリアには、日本語学があった。オーストリアには、日本語学があった。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「ルルや道德に反し、悪いことをする子どもはいくらでもいる。子どもは、いかにして育つか、いかにして育たないか、いかにして育つべきか、いかにして育たないべきか、これが研究のテーマだ。」

「今年もお世話になった。多くの教員が離れる。勉強以外にも、たまには遊びたい。勉強以外にも、たまには遊びたい。勉強以外にも、たまには遊びたい。」



竹内光弘教授 (代数学)

「数学の中で最も論理的な代数学を専攻する。数学の中で最も論理的な代数学を専攻する。数学の中で最も論理的な代数学を専攻する。」



金井幸雄教授 (畜産学)

「畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。」

「畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。」

「畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。」

「畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。畜産研究に没頭。」

第12回無絃塾卒業講演 迫力の演奏で観客を魅了



色鮮やかな和服で演奏を披露した

ブラスアンサンブルとのコラボ 豪華ゲストも多数登場

本学の津軽三味線倶楽部を多数招いて、和楽器の無絃塾の第12回卒業公演が、美しい音色や力強い歌声、先月24日にパノールつに合わせ、パワフルなバクは市吾妻で行われた。卒業生約100名と、和楽器の喜びや、民謡の吉田吉田、フオーマンズで観客を魅了した。

卒業生約100名と、和楽器の喜びや、民謡の吉田吉田、フオーマンズで観客を魅了した。卒業生約100名と、和楽器の喜びや、民謡の吉田吉田、フオーマンズで観客を魅了した。卒業生約100名と、和楽器の喜びや、民謡の吉田吉田、フオーマンズで観客を魅了した。

DoorWoopコンサート 個性豊かな演出盛り込む 歌と踊りで会場沸かす

アカバサウクルド、Woopのクリスマン、サート・Christina、S. 2009が、昨年12月23日大学会館ホールで開かれた。DoorWoopコンサートでは、DoorWoopの5つのグループが歌と踊りを披露した。各グループは個性豊かな演出を盛り込み、観客を魅了した。

アールスペース 木村浩展 「記憶」シリーズ展示も 2月末まで開催

本学の木村浩准教授(芸術)の作品展である「アールスペース」が、先月12日から28日まで、大学会館アールスペースで行われた。

第6回DCC展 本学の院生が力作を展示 珍しい題材の作品も

本作品展は、情報デザインを研究している木村浩准の写真やドローイング、デザインワークの作品が展示されている。本学の院生が力作を展示し、珍しい題材の作品も目を引いた。



洋画作品に見る来場者

混声合唱団演奏 歌声で観客見送る ギターやシンバルで伴奏

筑波大学混声合唱団の第34回定期演奏会が昨年12月20日にパノールつに開催された。混声合唱団は、歌声で観客を見送るだけでなく、ギターやシンバルで伴奏し、観客を魅了した。

原点

私が触媒研究の魅力にとりつかれたのは修士課程のころです。指導教員の影響が大きかったと思います。私の先生は「触媒作用のメカニズム」を解明する名手でした。独自の実験方法を編み出し、巧みに実験し、実験結果から論理的にメカニズムを明らかにしてゆくので、その見事な論理的展開には驚かされた。実験、解析、論理的考察というサイクルを繰り返していき、過程を、先

大学院時代の体験が影響 工学と理学の融合を目指す

ブや、最近はやりのグラフエフェクトや、デジタルアートなど、工学と理学の融合を目指す。大学院時代の体験が影響し、工学と理学の融合を目指す。最新の技術や、デジタルアートなど、工学と理学の融合を目指す。

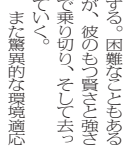


中村潤児

理学部の先生は、自然科学の浮世離れした感じが、学生も愛用者です。工学と理学の融合を目指す。最新の技術や、デジタルアートなど、工学と理学の融合を目指す。

白土平著の「カムイ伝」

白土平著の「カムイ伝」は、江戸時代の忍者組織を描いた小説である。主人公カムイは、江戸時代の忍者組織を描いた小説である。主人公カムイは、江戸時代の忍者組織を描いた小説である。



後藤博正

「カムイ伝」は、江戸時代の忍者組織を描いた小説である。主人公カムイは、江戸時代の忍者組織を描いた小説である。主人公カムイは、江戸時代の忍者組織を描いた小説である。

「カムイ伝」は、江戸時代の忍者組織を描いた小説である。主人公カムイは、江戸時代の忍者組織を描いた小説である。主人公カムイは、江戸時代の忍者組織を描いた小説である。

洋画展を見学した観客は、本学の院生が力作を展示し、珍しい題材の作品も目を引いた。

思いと共に新天地へ

本学のスポーツ界を熱くしてくれたアスリートたち。栄光の裏側には、彼らのひたむきに努力する姿や挫折を乗り越える強さがあった。この春本学を離れる彼らが、それぞれの思いを語ってくれた。(采紙・光安孝夫、雪丸千彩子、人文社会学類、根津彩香、国際総務部、島本剛司、社会学類)



大鷹さおり (バスケット)

悲願の優勝へ導いた主将「つながり」が支えに

「シュウ」それが彼女のニックネームだ。コート上で、シュウと叫ぶたびに、チームの士気は高まる。大鷹は、このシュウを、執着心を持って、練習でも、試合でも、常に叫ぶ。それが、彼女を支えている。それが、彼女を支えている。それが、彼女を支えている。



鈴木愛梨 (剣道)

辛くてもあきらめない心 指導者として伝えたい 「剣道すればお母さんたちの芋煮が食べられよう」と思っていた。と山形出身の鈴木愛梨(体専4年)は、剣道を取ったきっかけを話す。主将として部を率い、団体戦で大将として責任を果たした。昨年5月に行われた関東女子学生剣道選手権大会で優勝し、本学が誇る連覇という快挙を達成した。鈴木が剣道始めたのは小学2年生の時。父兄が剣道をしていて、道場の食事会で出る芋煮を自分で剣道に入った。返るのが楽しかった。最初の3年、高校生で個人優勝を経験。憧れの先輩、佐久間陽子(08年度体専専)を追う

「シュウ」それが彼女のニックネームだ。コート上で、シュウと叫ぶたびに、チームの士気は高まる。大鷹は、このシュウを、執着心を持って、練習でも、試合でも、常に叫ぶ。それが、彼女を支えている。それが、彼女を支えている。それが、彼女を支えている。

「背中を引く張るキャブ」分がブレいまして、テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」

「背中を引く張るキャブ」分がブレいまして、テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」

恩師との出会いが転機 技術の追求、本気で目指す

大学屈指のGK(ゴールキーパー)清水エスパールスへと移す。カーン親しんだ。中学からキルバとしてチームへ。父・博彦さんは日本代表GKとして活躍。数々の成績を残す。その後、文武両道を目指し、本学に入学。

「背中を引く張るキャブ」分がブレいまして、テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」



健井 健平 (サッカー)

「背中を引く張るキャブ」分がブレいまして、テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」



真一 木切倉真一 (ハンド)

「背中を引く張るキャブ」分がブレいまして、テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」テニ「普段口数は少ないが、試合に出ると黙って、早くい」

チームを活かす司令塔 飛躍を目指し実業団へ

取れるチーム。相手チームと評する。また彼の最大の強みは、所を生かすよう構えていることだ。彼は、今、飛躍を目指している。

★旅立つアスリート★



皆本明日香 (バレー)

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

4年間バレーボールを輝かせてきたが、昨年の全日本インカレで年ぶりの6度目の優勝という快挙を成し遂げた女子バレーボール部主将の皆本明日香(休学4年)は4年間をこう語る。干

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

力強くチーム引く張る けがで心身共に成長

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。



齋藤仁志 (陸上)

トラックに立つと別の顔

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

HELLO! 先端科学

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

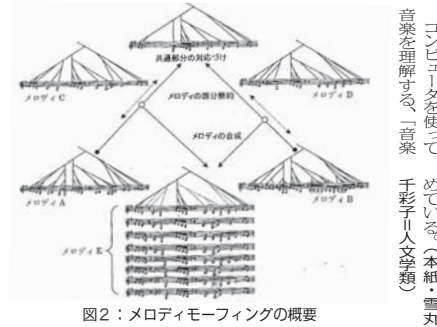
次世代に楽しさを提案 iPhone で簡単に

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。



「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

手紙 音楽療法士

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

「苦しいこともあったが、スレフとしてチームを力生かしたバイクと」と評する。

高校時代から全日本バレーボール大学選抜・高校選抜女子東西対抗戦全国大会に優勝し、現在はバレーボール部主将として活躍中。

高橋多喜子さん

日々の努力が道拓く

ライオンのロール生活の巻が向上する

音楽療法士



栗栖・小畑組のワルツ(撮影・奇藤太一)

全日本学生ダンス選手権大会
栗栖・小畑組が優勝
本学生の活躍目立つ

昨年12月6日に駒沢ナリ
ンピック総合運動場体
育館(東京都世田谷区)で
行われた第54回全日本生
ダンス選手権大会で、本学
舞踏研究会が団体7位の成
績を収めた。

全日本インカレ
女子
6年ぶり6回目の優勝



チームメイトから叫び上げられる皆本

バレー
大学のバレー部の最高
峰を決める全日本インカ
レが、昨年11月30日〜12月6
日にかけて東体育館(東京、
渋谷区)にて開催された。
本学女子は6年ぶりの6回
目

決勝では嘉悦大を圧倒
3年前の雪辱果たす
の決勝、昨年の3位決定戦
で敗れた嘉悦大。昨年の秋
季関東学生バレーボール
大会で対戦した本学女子
は、昨年の2セットも落
して勝利した。昨年の決
勝は、3-0で2セットも落
して勝利した。昨年の決
勝は、3-0で2セットも落
して勝利した。

「試合は序盤から本学が
優勢で、開始から先制する
と、前半20分までにはト
イを奪い返した後、29
10で再び逆転した。2
5-18と大会第2セットも
奪った。

開東大学対抗戦
日体大に大差つけ勝利
過去5年で最高の成績
勝利で今期対戦の成績
は、勝2敗2となり、順位は
過去5年で最高の3位と
なった。

迎えた第3セット、序盤
は両チームが互角と
なっていたが、本学の攻
撃が徐々に冴え出てく
る。25-11と第3セット
も奪った。その結果、嘉悦大
を3-0で2セットも落
して勝利した。昨年の決
勝は、3-0で2セットも落
して勝利した。

2009年度
体育会賞
【表彰】江塚和成(体専4年)、第14回全日本フットボール選手権大会で、昨年12月20日〜1月10日に
開催された第14回全日本フットボール選手権大会で、本学は

2009年度
体育会賞
【表彰】江塚和成(体専4年)、第14回全日本フットボール選手権大会で、昨年12月20日〜1月10日に
開催された第14回全日本フットボール選手権大会で、本学は

男子ベスト8入り
実業団に惜敗
ハンド
第61回全日本総協ハンド
ボール選手権大会が、昨年
12月16〜20日、駒沢ナリ
ンピック総合運動場体育
館(東京都世田谷区)で開
催された。本大会には実業
団、学生、クラブチームの

柔道グランドスラム東京大会

優勝3人を含む7人が入賞

緒方、決勝も一本で制す



緒方亜香里

緒方は、決勝でも一本で制す。柔道グランドスラム東京大会が昨年12月11日から13日にかけて東京体育館(東京)で開催された。

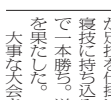
福見友子、小野卓志、緒方亜香里の3人が優勝。福見は、世界選手権が終った後、この大会で初優勝を挙げた。



福見友子



小野卓志



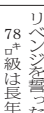
緒方亜香里

男子 惜しくも準優勝 女子 4回戦で姿消す

男子は惜しくも準優勝。女子は4回戦で姿を消した。柔道グランドスラム東京大会の結果は、男子は惜しくも準優勝、女子は4回戦で姿を消した。

男子は惜しくも準優勝。女子は4回戦で姿を消した。柔道グランドスラム東京大会の結果は、男子は惜しくも準優勝、女子は4回戦で姿を消した。

OB・OGも活躍



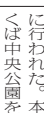
緒方亜香里

OB・OGも活躍。緒方亜香里は、柔道グランドスラム東京大会で活躍した。OB・OGも活躍した。

男子は惜しくも準優勝。女子は4回戦で姿を消した。柔道グランドスラム東京大会の結果は、男子は惜しくも準優勝、女子は4回戦で姿を消した。

男子は惜しくも準優勝。女子は4回戦で姿を消した。柔道グランドスラム東京大会の結果は、男子は惜しくも準優勝、女子は4回戦で姿を消した。

学連選抜から川鍋が第4区を力走



川鍋

学連選抜から川鍋が第4区を力走。川鍋は、学連選抜から第4区を力走した。川鍋が第4区を力走した。

男子は惜しくも準優勝。女子は4回戦で姿を消した。柔道グランドスラム東京大会の結果は、男子は惜しくも準優勝、女子は4回戦で姿を消した。

男子は惜しくも準優勝。女子は4回戦で姿を消した。柔道グランドスラム東京大会の結果は、男子は惜しくも準優勝、女子は4回戦で姿を消した。

佛教大、大会新で初優勝



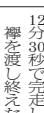
川鍋

佛教大、大会新で初優勝。佛教大は、大会新で初優勝した。佛教大が大会新で初優勝した。

男子は惜しくも準優勝。女子は4回戦で姿を消した。柔道グランドスラム東京大会の結果は、男子は惜しくも準優勝、女子は4回戦で姿を消した。

男子は惜しくも準優勝。女子は4回戦で姿を消した。柔道グランドスラム東京大会の結果は、男子は惜しくも準優勝、女子は4回戦で姿を消した。

柔道の虜、世界に羽ばたく



緒方亜香里

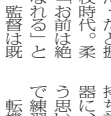
柔道の虜、世界に羽ばたく。緒方亜香里は、柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。緒方亜香里が柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。

男子は惜しくも準優勝。女子は4回戦で姿を消した。柔道グランドスラム東京大会の結果は、男子は惜しくも準優勝、女子は4回戦で姿を消した。

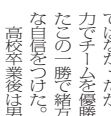
男子は惜しくも準優勝。女子は4回戦で姿を消した。柔道グランドスラム東京大会の結果は、男子は惜しくも準優勝、女子は4回戦で姿を消した。



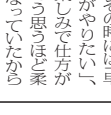
緒方亜香里



緒方亜香里



緒方亜香里



緒方亜香里

柔道の虜、世界に羽ばたく。緒方亜香里は、柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。緒方亜香里が柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。

柔道の虜、世界に羽ばたく。緒方亜香里は、柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。緒方亜香里が柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。

柔道の虜、世界に羽ばたく。緒方亜香里は、柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。緒方亜香里が柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。

柔道の虜、世界に羽ばたく。緒方亜香里は、柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。緒方亜香里が柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。

柔道の虜、世界に羽ばたく。緒方亜香里は、柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。緒方亜香里が柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。

柔道の虜、世界に羽ばたく。緒方亜香里は、柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。緒方亜香里が柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。

柔道の虜、世界に羽ばたく。緒方亜香里は、柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。緒方亜香里が柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。

柔道の虜、世界に羽ばたく。緒方亜香里は、柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。緒方亜香里が柔道に夢中になり、世界に羽ばたく。



さん見がけです。英語はまだ多く通じないもの、ロシアは思ったより国際化しているというのが第一印象でした。

山口 修治
今年4月から、ロシアの都市サンクトペテルブルクで語学留学をしています。多くの世界遺産を抱えた、街並みの美しい場所です。

渡航前、ロシアに対して閉鎖的なイメージを持っていましたが、意外と海外企業の出が目立つ「スシ・バー」という日本の寿司・味付けはロシア風ですが、食べられる店もかまなく

生活から見えてくる人間味

筑波山ルネッサンス

地方での起業について講演

ふるさと回帰の意義を語る



地域再生の必要性について語る川辺教授

今回のテーマは「地域再生の現状と課題」に、講師に事業創造大学院大学の川辺教授が、地域再生の現状と課題について講演した。

第19回 TIEES

呉羽准教授が講演

環境教育のあり方を問う

第19回 TIEES が、昨年11月16日に本学総合研究棟07で開かれた。TIEESとは、筑波学際環境教育セミナーの頭文字を取ったものである。代表の内山弘美氏が、本学及び周辺地域で行われている環境教育の実践、研究結果を交えて講演した。

男子の倍率が上昇

改修工事の影響か

本学学生部生活課専任職員である山田博信(山田)は中央警備隊に感謝状を贈られた。

山田博信専任職員は、防犯活動や交通安全活動など、警備活動に多大な貢献をされていると、感謝状を贈った。

多数の防犯活動が評価

「仕事の励みになる」

山田博信専任職員は、防犯活動や交通安全活動など、警備活動に多大な貢献をされていると、感謝状を贈った。

山田博信専任職員は、防犯活動や交通安全活動など、警備活動に多大な貢献をされていると、感謝状を贈った。

追跡男出現

不審者に注意

追跡男出現

追跡男出現

身近なもので無理なくエコ

身近なもので無理なくエコ

身近なもので無理なくエコ

身近なもので無理なくエコ

不審者に注意

不審者に注意

不審者に注意

不審者に注意

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

追跡男出現

第37回バイオeカフェ JAXAの矢野氏が講演

宇宙での生物実験を語る 会場では実験装置の展示も

第37回バイオeカフェ。本学大学院バイオエクス(大学院生命環境科学研究所)の矢野幸子氏が講演した。現在は世界15カ国が多目的ホールで開催された。今回は、宇宙のライフサイエンス実験、植物実験と装置開発と題し、宇宙航空研究開発機構(JAXA)宇宙環境利用センターの矢野幸子氏が講演した。学生や教員約50人が参加し、同氏は「無重力状態での生物実験を卒業生としての研究」と話した。

「植物は土へと成長するために重力を必要とするが、無重力状態にある宇宙では、どのように育てるのか?」と矢野氏が問いかけた。会場には、植物の栽培に利用される「植物栽培装置」が展示され、参加者は興味深げに眺めていた。

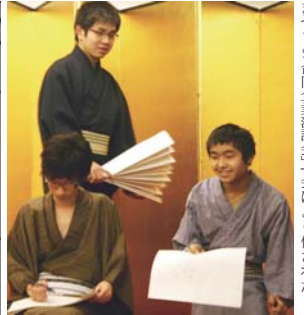
学生会構成員と副学長等との懇談会 学生宿舎における問題共有 居住者同士のつながり密に



学生を前に話す西川副学長

学生会構成員と副学長等との懇談会が、学生宿舎において開催された。副学長西川洋一氏が、学生生活の現状や課題について話した。副学長は「学生生活の質を高めるためには、学生同士のつながりを密にすることが大切」と話した。また、学生会の活動についても話した。

不景気を笑いで吹き飛ばす 学生を題材にした謎掛けも



大喜利で観客を沸かす部員たち

就職活動中の学生を励ます合同企業落語会。会により催された。10名以上の学生が参加し、落語や大喜利が行われた。参加者は「落語は面白くて、学生生活の励みになる」と話した。

岸英光セミナー 一歩踏み出す方法語る 実践で新たな発見

岸英光氏が「一歩踏み出す方法」について講演した。講演では、学生が新しいことに挑戦するための実践的な方法を話した。参加者は「実践的なアドバイスが役に立った」と話した。



筑波小劇場公演 日常生活を描く 舞台装置も工夫

筑波小劇場が「日常生活を描く」を公演した。舞台装置にも工夫が凝らされており、観客を引き込んだ。公演は好評で、観客の反応も良かった。

学生会構成員と副学長等との懇談会。副学長西川洋一氏が、学生生活の現状や課題について話した。副学長は「学生生活の質を高めるためには、学生同士のつながりを密にすることが大切」と話した。また、学生会の活動についても話した。

岸英光氏が「一歩踏み出す方法」について講演した。講演では、学生が新しいことに挑戦するための実践的な方法を話した。参加者は「実践的なアドバイスが役に立った」と話した。

筑波小劇場が「日常生活を描く」を公演した。舞台装置にも工夫が凝らされており、観客を引き込んだ。公演は好評で、観客の反応も良かった。

書道部の活動について話した。書道部は、伝統文化の継承と創造に取り組んでいる。最新の書道作品や展示についても話した。

書道部の活動について話した。書道部は、伝統文化の継承と創造に取り組んでいる。最新の書道作品や展示についても話した。

