

募金で示そう校友の心意気!

記念式典・記念校友総会
参加希望者の予備調査

■大切な調査です。ご協力下さい……同封返信はがきは、来る11月2日(日)、大阪城ホールで開催される「関西大学創立100周年記念式典」および「記念校友総会」(下記参照)の参加希望者の概数(同伴者を含む)を掌握の調査票です。

この調査に基づき、今後、招待状発送等の業務を行なう大事な調査ですので、必要事項をご記入の上、必ず締切日(8月5日)までに到着するようご投函下さい。

■参加希望者は「式典招待状」・「総会案内状」を送ります……参加希望の返信をいたしました方には、後日(9月上旬)、大学より「記念式典招待状(案内状、典券受取票、記念品引換券、案内図等同封)」を、校友会より「記念校友総会案内状(総会受付票、記念品引換券、弁当引換券等同封)」をお送りいたします。いずれも、当日ご来場の際、必要となります。

■記念校友総会は無料です……本年度の総会は、母校創立100周年の記念総会となりますので、例年のようなチケットの販売はいたしません。案内状ご持参の校友(含同伴者)全員参加無料です。豪華弁当も用意しております。

■入場は「招待状」・「案内状」をお持ちの方に限られます……座席数が限られておりますので、入場は、招待状・案内状ご持参の方と同伴者に限られます。ご了承下さい。

■参加校友には記念品を……式典参加者には大学から記念品を贈呈いたします。また、校友会でも記念品を用意しております(いずれも校友本人のみにお渡しします)。

記念式典・記念校友総会

・関西大学創立100周年記念式典

開学歌齊唱(午後1時)

式辞挨拶

関西大学歌謡演奏

閉幕式(午後2時30分)

・母校創立100周年記念校友総会

総会(午後3時)

開会式歌齊唱

会長挨拶

感謝状贈呈

祝辞

理事長久井忠雄

学長大西堅男

閉会式アトラクション(午後5時・予定)

幕

校友タレントを中心とした演

出による、100周年にふさわしい

内容を考えています。決定次第本紙

に掲載いたします。

道連歌合唱

万歳三唱

閉幕

(終了午後7時・予定)



11月2日は「関大デー」となる大阪城ホール(手前の円型、バックは大阪城)

校友の皆さんには、益々健康にして活躍、大慶の至りに存します。

国民注視のもとにわかれました。

一〇〇周年記念事業の資金調達のため、申込みや、支部等の組合の一括申込みに対する比率为、一万余名の校友が四億円余りの募金申し込みをしております。

母校はよい期待の

創立100周年を迎えます。

私が私は母校並びに校友

の記念事業の達成を祈念

し、心から100周年を祝

福いたします。

校友会の記念事業の第一

は、母校に対する募金活動

であります。これは母校の

一〇〇周年記念事業の資金

調達のための募金活動

に協力することでありま

す。校友会では既に個人

の申込みや、支部等の組

合の一括申込みに対する比率为、一万余名の校友が四億円余りの募金申し込みをしております。

私が私は母校並びに校友

の記念事業の達成を祈念

し、心から100周年を祝

福いたします。

校友会の記念事業の第一

は、母校に対する募金活動

であります。これは母校の

一〇〇周年記念事業の資金

調達のための募金活動

に協力することでありま

す。校友会では既に個人

の申込みや、支部等の組

合の一括申込みに対する比率为、一万余名の校友が四億円余りの募金申し込みをしております。

私が私は母校並びに校友

の記念事業の達成を祈念

し、心から100周年を祝

福いたします。

校友会の記念事業の第一

は、母校に対する募金活動

であります。これは母校の

一〇〇周年記念事業の資金

調達のための募金活動

に協力することでありま

す。校友会では既に個人

の申込みや、支部等の組

合の一括申込みに対する比率为、一万余名の校友が四億円余りの募金申し込みをしております。

私が私は母校並びに校友

の記念事業の達成を祈念

し、心から100周年を祝

福いたします。

校友会の記念事業の第一

は、母校に対する募金活動

であります。これは母校の

一〇〇周年記念事業の資金

調達のための募金活動

に協力することでありま

す。校友会では既に個人

の申込みや、支部等の組

合の一括申込みに対する比率为、一万余名の校友が四億円余りの募金申し込みをしております。

私が私は母校並びに校友

の記念事業の達成を祈念

し、心から100周年を祝

福いたします。

校友会の記念事業の第一

は、母校に対する募金活動

であります。これは母校の

一〇〇周年記念事業の資金

調達のための募金活動

に協力することでありま

す。校友会では既に個人

の申込みや、支部等の組

合の一括申込みに対する比率为、一万余名の校友が四億円余りの募金申し込みをしております。

私が私は母校並びに校友

の記念事業の達成を祈念

し、心から100周年を祝

福いたします。

校友会の記念事業の第一

は、母校に対する募金活動

であります。これは母校の

一〇〇周年記念事業の資金

調達のための募金活動

に協力することでありま

す。校友会では既に個人

の申込みや、支部等の組

合の一括申込みに対する比率为、一万余名の校友が四億円余りの募金申し込みをしております。

私が私は母校並びに校友

の記念事業の達成を祈念

し、心から100周年を祝

福いたします。

校友会の記念事業の第一

は、母校に対する募金活動

であります。これは母校の

一〇〇周年記念事業の資金

調達のための募金活動

に協力することでありま

す。校友会では既に個人

の申込みや、支部等の組

合の一括申込みに対する比率为、一万余名の校友が四億円余りの募金申し込みをしております。

私が私は母校並びに校友

の記念事業の達成を祈念

し、心から100周年を祝

福いたします。

校友会の記念事業の第一

は、母校に対する募金活動

であります。これは母校の

一〇〇周年記念事業の資金

調達のための募金活動

に協力することでありま

す。校友会では既に個人

の申込みや、支部等の組

合の一括申込みに対する比率为、一万余名の校友が四億円余りの募金申し込みをしております。

私が私は母校並びに校友

の記念事業の達成を祈念

し、心から100周年を祝

福いたします。

校友会の記念事業の第一

は、母校に対する募金活動

であります。これは母校の

一〇〇周年記念事業の資金

調達のための募金活動

に協力することでありま

す。校友会では既に個人

の申込みや、支部等の組

合の一括申込みに対する比率为、一万余名の校友が四億円余りの募金申し込みをしております。

私が私は母校並びに校友

の記念事業の達成を祈念

し、心から100周年を祝

福いたします。

校友会の記念事業の第一

は、母校に対する募金活動

であります。これは母校の

一〇〇周年記念事業の資金

調達のための募金活動

に協力することでありま



藤本 達一氏

明治三十六年五月十二日

日本と

は明治三十六年五月十二日

の美しい僻地や秘境であ

る。

た。

がほんとうに

かほんとうに

関西大学を彩る人々

<15>

唄をたずね、永遠の旅人

民謡採集から木地山遍歴へ

民謡

旅行

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

歌

テクノロジの散歩道

極限作業用の開発へ

見、聞き、移動機能をもつ

知能移動ロボットは次世代のロボットといわれるその現状・応用分野について紹介する。

その現状・応用分野について紹介する。また、その現状・応用分野について紹介する。

その現状・応用分野について紹介する。

工学部助教授 畑 英一

研究開発室を進めている。この目的は、より良い環境のもとで、人間と同じような作業ができる次世代のロボットの開発である。

そのイメージは、木の手

と二本以上の足があり、自

己の力で走る

ロボット

と、移動路は必ずしも平坦な斜面ではなく、階段の昇降や障害物の乗り越えなどがある場合でも、ロボットが安全な歩道を走り出していく。

これが、この競

技は複雑な迷路をコントロールするため、ロボットが複雑な迷路の状況を検知して、ロボット自身の判断で迷路を走り出していく

技術である。

ヨーハの応用技術のテーマ

現在では発祥地米国をはじめ、世界中の多くの大学が開催され

た。

そこで、日本原子力研

究所による原発解体用探査

ボットなどの研究開発が進

み、実際に未だ開拓されてい

る。

ボットが想定される。

原子力開発用ロボッ

ト

ト・海底石油開発支援用ロボ

ット・防災作業用ロボット

などの具体的な目標をか

めプログラムされた作業を

実現にこだわっている。

その他の、日本原子力研

究所による原発解体用探査

ボットなどの研究開発が進

み、実際に未だ開拓されてい

る。

ボットが想定される。

原子力開発用ロボッ

ト

ト・海底石油開発支援用ロボ

ット・防災作業用ロボット

などの具体的な目標をか

めプログラムされた作業を

実現にこだわっている。

その他の、日本原子力研

究所による原発解体用探査

ボットなどの研究開発が進

み、実際に未だ開拓されてい

る。

ボットが想定される。

原子力開発用ロボッ

ト

ト・海底石油開発支援用ロボ

ット・防災作業用ロボット

などの具体的な目標をか

めプログラムされた作業を

実現にこだわっている。

その他の、日本原子力研

究所による原発解体用探査

ボットなどの研究開発が進

み、実際に未だ開拓されてい

る。

ボットが想定される。

原子力開発用ロボッ

ト

ト・海底石油開発支援用ロボ

ット・防災作業用ロボット

などの具体的な目標をか

めプログラムされた作業を

実現にこだわっている。

その他の、日本原子力研

究所による原発解体用探査

ボットなどの研究開発が進

み、実際に未だ開拓されてい

る。

ボットが想定される。

原子力開発用ロボッ

ト

ト・海底石油開発支援用ロボ

ット・防災作業用ロボット

などの具体的な目標をか

めプログラムされた作業を

実現にこだわっている。

その他の、日本原子力研

究所による原発解体用探査

ボットなどの研究開発が進

み、実際に未だ開拓されてい

る。

ボットが想定される。

原子力開発用ロボッ

ト

ト・海底石油開発支援用ロボ

ット・防災作業用ロボット

などの具体的な目標をか

めプログラムされた作業を

実現にこだわっている。

その他の、日本原子力研

究所による原発解体用探査

ボットなどの研究開発が進

み、実際に未だ開拓されてい

る。

ボットが想定される。

原子力開発用ロボッ

ト

ト・海底石油開発支援用ロボ

ット・防災作業用ロボット

などの具体的な目標をか

めプログラムされた作業を

実現にこだわっている。

その他の、日本原子力研

究所による原発解体用探査

ボットなどの研究開発が進

み、実際に未だ開拓されてい

る。

ボットが想定される。

原子力開発用ロボッ

ト

ト・海底石油開発支援用ロボ

ット・防災作業用ロボット

などの具体的な目標をか

めプログラムされた作業を

実現にこだわっている。

その他の、日本原子力研

究所による原発解体用探査

ボットなどの研究開発が進

み、実際に未だ開拓されてい

る。

ボットが想定される。

原子力開発用ロボッ

ト

ト・海底石油開発支援用ロボ

ット・防災作業用ロボット

などの具体的な目標をか

めプログラムされた作業を

実現にこだわっている。

その他の、日本原子力研