

令和3年4月26日

会員 各位

仙台高等専門学校名取キャンパス後援会
会 長 佐藤 明美

令和3年度 名取キャンパス後援会総会書面表決の結果について

春光うらかな季節を迎え、会員の皆様にはご健勝のこととお慶び申し上げます。また、日頃から後援会活動にご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、先にお願いたしました令和3年度名取キャンパス後援会総会の書面表決につきまして、ご多忙中のところご提出いただきありがとうございます。結果について下記のとおりご報告いたします。

記

令和3年度 仙台高専名取キャンパス後援会総会書面表決結果

【議案】

第1号議案	令和2年度事業報告	賛成485、反対0 無効2
第2号議案	令和2年度決算及び会計監査報告	賛成485、反対0 無効2
第3号議案	令和3年度役員（案）	賛成485、反対0、無効2
第4号議案	令和3年度事業計画（案）	賛成485、反対0 無効2
第5号議案	令和3年度予算（案）	賛成485、反対0、無効2
第6号議案	「名取キャンパス後援会役員会出席者への交通費支給の申合せ」の一部 改正	賛成482、反対0、無効5

【結果】

すべての議案について、過半数の賛成をもって可決されました。

【その他のご意見及びご回答】

1. オゾン発生器で空間除菌がウイルスに効果あると思えません。

*学校から次のとおり回答がありました。

オゾンによる新型コロナウイルスの不活性化については

https://www.naramed-u.ac.jp/university/kenkyu-sangakukan/oshirase/r2nendo/documents/press_2.pdf のような研究結果が報告されています。

ある程度の濃度のオゾンにより不活性化の効果が期待できるというものです。本校で所持しているのは高濃度タイプのオゾン発生器であり、一定の効果は期待できると考えております。

ただし、高濃度のオゾンは人体にも有害ですので、無人環境に限定し注意して使用しております。

もちろん新型コロナウイルス感染症対策は、これで完全とは考えておりません。その他の可能な限りの対策も並行して実施しております。

今後ともご理解とご協力をお願いいたします。

2. 専攻科1年生の会費の減額がない件への、納得のいく説明をしていただきたいです。1年生といっても、前年度は本科に在籍していたので、在校生と同じ対応にしていただけでも良いのではと考えます。

例年「卒業・修了祝賀会の経費」は、別途徴収して実施しておりますが、令和2年度は後援会費から支出いたしました。これにより当時の5年生及び専攻科2年生の会員には、約1万円の实质還元となっております。

なお、このことにつきましては、令和3年度名取キャンパス後援会総会資料の5ページ、資料2-1「令和2年度決算案」の下欄、枠で囲んだ部分にその旨の記載がございますので、ご確認いただけますと幸いです。

3. 14日に書類が届いて17日までとは、提出期間が短すぎると思います。子どもは学校に行く日が毎日ではありません。家にはFAXはありません。

ご意見ありがとうございます。締切りまでの期間が短く、大変申し訳ございませんでした。次回また書面表決を行うことになりました際には、十分にお時間を設けるようにいたします。

なお、寮のネット環境構築に関するご要望もございましたので、学校側へお伝えいたしました。また、その他のご要望に関しましては学校側と相談させていただきたいと存じます。

今後とも名取キャンパス後援会の活動をご支援くださいますよう、何卒よろしく願い申し上げます。