

## 「奨励賞」「ナイスランナー賞」を受賞しました!

一般教科 刀田 絵美子

全国大学生協連合会主催「第10回(2014年度)読書マラソンメント大賞」の優秀作品が発表され、本校学生1名が「奨励賞」、6名が「ナイスランナー賞」を受賞しました。これらの賞は読書を通じて感じたことが明確に表現されているか、その本を読みたいと思わせるコメントか、学生ならではのコメントか、という規準で審査され、評価の高かった作品に与えられます。

「読書の楽しみ」は読んだ人にしか味わえないものです。同じ本を読んでも、感じ方は人さまざま、それを共有していくこともまた「読書の楽しみ」と言えます。読みたい本を読めるのは学生時代だけです。色々な本に挑戦し、言葉で残しておきましょう。来年度以降も学生諸君の積極的な取り組みを期待しています!

### 受賞学生 奨励賞

情報工学科1年	山下 茂利乃
<b>ナイスランナー賞</b>	
情報工学科3年	辻 久仁絵
機械工学科1年	小林 陸
電気工学科1年	金子 千夏
情報工学科1年	井上 誠之
情報工学科1年	高城 順太
情報工学科1年	福本 大介

## 留学生の活動報告

### 平成26年度留学生の参加行事について

平成26年度は、マレーシア・インドネシア・ブラジル・モンゴルからの留学生11名が在籍し、マレーシア4名、インドネシア1名の計5名が卒業しました。

今年度は、近畿地区国立高等専門学校外国人留学生交流会が台風の接近により中止となりましたが、3年生の留学生が国際ソロブチミスト奈良主催のスピーチ大会と奈良県高等学校国際教育研究協議会主催のスピーチ大会へ参加しました。それぞれ、発表者が日本語でのスピーチ、応援者が母国の歌を発表する等、他機関の留学生と交流しました。



左からハシャー、タスニム、ハイカル、ヒルミ



ハイカル君

### 速報 平成26年度県高等学校新人大会兼学年別弓道大会

団体女子 3年 優勝

電気工学科3年	伊庭 由季乃
物質化学工学科3年	村本 侑加
物質化学工学科3年	渡邊 真衣

個人戦 2位

物質化学工学科3年	渡邊 真衣
-----------	-------

### CAMPUSについて

奈良工業高等専門学校では、広報誌「CAMPUS」を年3回(7月・11月・3月)発行し在学生の保護者の方々に送付しています。また、キャンパスは奈良高専のホームページにも掲載しています。

## 卒業記念品の寄贈

平成26年度卒業生の皆さんから「卒業記念品」として、『ワンタッチクイックテント』を寄贈していただきました。卒業生の皆さん、どうもありがとうございました。



2400×3600 2台

## 行事予定 (4月～7月)

- ◆4月1日(水) 春季休業(～3日(金))
- ◆4月4日(土) 開寮・寮生集会
- ◆4月5日(日) 平成27年度入学式・入寮式、TOEIC IPテスト  
新入寮生歓迎夕食会
- ◆4月6日(月) 2～5年全校集会  
新入生オリエンテーション(1日目)  
HR、教科書購入・健康診断
- ◆4月7日(火) 新入生オリエンテーション(2日目)  
HR、教科書購入・健康診断
- ◆4月8日(水) 前期授業開始(本科1～5年、専攻科全学年)
- ◆4月15日(水) 健康診断(1年生午後カット)
- ◆4月18日(土) 開校記念日
- ◆4月23日(木) 校内リーダース研修会
- ◆4月30日(木) 学生会総会
- ◆5月9日(土) 近畿地区高専体育大会(硬式野球9～10日)
- ◆5月14日(木) 交通安全教室(2年)
- ◆5月21日(木) スポーツ大会(本科・専攻科全学年)
- ◆5月30日(土) 学寮スポーツ大会
- ◆6月8日(月) 1～4年前期中間試験(12日まで)
- ◆6月12日(金) 救急法講習会(熱中症)
- ◆6月27日(土) 近畿地区高専体育大会(陸上)
- ◆7月2日(木) インターンシップ事前指導・特別講演会(4年・専攻科)
- ◆7月4日(土) 近畿地区高専体育大会(バレーボール・卓球4～5日)  
寮祭(4・5日)
- ◆7月6日(月) 公開授業(10日まで)
- ◆7月10日(金) 近畿地区高専体育大会(バドミントン10～11日)
- ◆7月11日(土) 近畿地区高専体育大会(剣道・バスケットボール・テニス11～12日)
- ◆7月12日(日) 近畿地区高専体育大会(水泳)
- ◆7月16日(木) 月曜振替授業
- ◆7月18日(土) 近畿地区高専体育大会(サッカー18～21日)  
柔道・ハンドボール18～19日)
- ◆7月23日(木) 全校集会
- ◆7月24日(金) 補講・閉寮
- ◆7月25日(土) 夏季休業(本科)
- ◆7月30日(木) 専攻科前期授業終了
- ◆7月31日(金) 夏季休業(専攻科)

## 編集後記

本科卒業生、専攻科修了生の皆さん、ご卒業・ご修了おめでとうございます。集大成として臨まれた卒業研究や特別研究発表会では、あらためて自らの成長を実感されたのではないかでしょうか? 皆さんの今後の大きな飛躍を期待しております。また、卒業・修了後も折に触れてCAMPUSを読み返し、本校での学生生活を思い出していただけたら幸いです。



リサイクル適性(A)  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。