



三豊工だより

平成20年10月31日

No. 52

〒769-1689 観音寺市大野原町大野原 5537 番地
 香川県立三豊工業高等学校 TEL (0875)52-3011 FAX (0875)52-3012
 ホームページ <http://www.kagawa-edu.jp/mitokh01/> E-mail mitokh01@kagawa-edu.jp
 連絡・お知らせ用 <http://www.kagawa-edu.jp/mitokh02/> (携帯電話からご覧になれます)

『サイエンスフェスタ イン 三豊工』開催へ

地域の子どもたちに科学の不思議やものづくりの楽しさを体験してもらおうと、毎年「サイエンスフェスタ イン 三豊工」を開催しています。今年は約200人の参加希望があります。身近な科学実験、ものづくりや遊びを通して、ものづくりの楽しさや科学の不思議さを体験できるよう企画しています。全国レベルで活躍しているメカトロ部のロボットの实演も行います。これまでの「ものづくり教育」の成果を発揮し、地域に貢献できる機会と考え、開催に向けて準備を進めています。

体験しよう、ものづくりの楽しさ！



科学の不思議！ 人気のロボット実演！！

日時 11月8日(土) 12:30~15:30

会場 校舎・体育館



当日のものづくり体験活動(予定)

- 【つくるもの】 光るインテリア バルーンおもちゃ 電子サイコロ 振動で光るおもちゃ
 人工イクラ カラースーパーボール 怪獣ゴムボール
 不思議な教訓コップ
- 【実演・体験】 綿くり機 自動えさやり機 缶つぶし機 簡単なねじ切り作業 エコカー
 竜巻発生装置 スターリングエンジン 静電気の実験 液体窒素(マックス196 の世界)
 ロボット実演(相撲ロボット、マイコンカー、ロボットアメリカンフットボール)



~ 上記写真は今年のサイエンスフェスタの一場面 ~

秋空の下、42.195 kmにチャレンジ! ~第31回持久歩大会~

10月3日、恒例の持久歩大会が行われました。午前7時半に学校を出発し、午前中は時折陽もかげり、木陰は涼しく、深まりゆく三豊路の秋を感じながら気持ちよく歩いている姿が多く見られました。第2関門を過ぎたあたりから、徐々に陽射しが強くなり、10月といえども気温は28度を超え、今度は「暑さ」と「疲労」との戦いが始まりました。生徒はひたすらゴールを目指し、自分との戦いに勝つべく、最後は気力を振り絞って完歩しました。当日はPTA役員の方をはじめ、多くの保護者の方々にお手伝いいただき、ありがとうございました。



11月の新人・選抜大会



9月下旬の陸上競技を皮切りに、秋から年明けにかけて各種新人大会や選抜大会が行われていきます。今年の夏は例年にもまして猛暑が続きましたが、三豊工健児は暑さに負けることなく練習を積み重ねてきたことでしょう。いよいよ収穫の秋、各種目の健闘を祈ります。

【新人大会】

種目	期日・会場
 ソフトテニス	11月2日(日) 個人 香川県営テニス場 9日(日) 団体 "
 少林寺拳法	11月3日(月) 香川県立多度津工業高等学校・ 多度津高等学校
 弓道	11月3日(月) 香川県立琴平高等学校
 登山	11月1日(土) 香川県立善通寺第一高等学校 2日(日) 五岳山(善通寺市)
 卓球	11月1日(土) 香川県立体育館 2日(日)、3日(月) "

【選抜大会】

種目	期日・会場
 ラグビー	11月2日(日) 対 坂出工 香川県営サッカー・ラグビー場 9日(日) 決勝戦 "
 バスケットボール	平成20年11月1日(土) 対 丸亀 香川県立高松工芸高等学校 2日(日)、3日(月)、9日(日) 2回戦以降



部活動の試合結果



メカトロ部

『全国大会出場決定！ 両国での綱取りに期待！』

第20回 全日本ロボット相撲大会 地区大会

四国大会 高校生の部 自立型 優勝 長谷川 優 (M2)

全日本ロボット相撲大会 高校生の部 11月2日 大阪市中央体育館 出場

全日本の部 ラジコン型 準優勝 岸上 尚弥 (O1) 5位 犬井 翔吾 (O1)

中国大会 全日本の部 自立型 6位 長谷川 優 (M2) 8位 金丸 陽一 (O2)

ラジコン型 3位 池田 紘彰 (O1) 5位 合田 直樹 (O2)

7位 片山 弘基 (O1)

九州大会 全日本の部 自立型 5位 富田 将吾 (E2)

全日本ロボット相撲大会 全日本の部 12月21日 両国国技館 (東京) 以上8人出場



メカトロ部が“建築設備展2008”に参加

10月25日(日)に“建築設備展2008”が「止めよう地球温暖化・進めよう省エネルギー」をテーマのもと、サンメッセで開催されました。そのイベントステージに本校のメカトロ部が招待され、ロボット相撲の実演を行いました。本校のロボットのスピードの速さと、激しいぶつかり合いに会場から歓声が上がりました。本校のロボット相撲のことをできるだけたくさんの人に知ってもらえればと、部員達は一生懸命取り組んでいました。



2年生 修学旅行へ

～沖縄で平和学習～

11月11日(火)～14日(金)の4日間、2年生は沖縄方面への修学旅行に出かけます。1日目と2日目の午前には「首里城公園」、「平和祈念公園」、「ひめゆりの塔」を訪れて平和学習を行い、午後には「おきなわワールド」を訪れる予定です。3日目にはコース別に分かれて、マリンスポーツや文化体験などを行った後、「美ら海水族館」を見学します。最終日は国際通りで自主研修を行い、学校に帰ってくることにしています。



平成20年



行事予定表

日	曜	行	事	
1	土	安全の日		
2	日	産業教育フェア（高校生ロボット相撲全国大会：大阪市）		
3	月	文化の日	産業教育フェア（全国高等学校ロボット競技大会：大阪市）	
4	火	朝礼		
5	水		（進課）	
6	木			
7	金	総合文化祭開会式（13:00～アルファあなびきホール）	（進課）	
8	土	サイエンスフェスタ（短縮3限後12:30～16:00）		
9	日			
10	月		スクールカウンセラー来校日（進課）	
11	火	↑ — 2年生修学旅行（沖縄） ↓		
12	水		（進課）	
13	木			
14	金		（進課）	
15	土			
16	日			
17	月	振替休日（11/8・サイエンスフェスタ）		
18	火	第3回英語小テスト	スクールカウンセラー来校日 授業料等口座引落日	
19	水		（進課）	
20	木			
21	金	計算技術検定	（進課）	
22	土			
23	日	勤労感謝の日	ジャパンマイコンカーラリー四国地区大会（高松工芸）	
24	月	振替休日		
25	火	↑ — 読書週間 ↓	スクールカウンセラー来校日	
26	水		（進課）	
27	木		期末考査発表	
28	金			（進課）
29	土		危険物取扱者試験（乙4）	
30	日		危険物者取扱試験	

各運動部新人戦 三工杯ソフトボール大会（放課後）
三豊工ボランティア月間（11/1～30）

12月・1月の主な行事（予定）

- ☆12/4(木)～12/9(火) 期末考査
- ☆12/12(金) パソコン検定
- ★進学説明会(保護者・生徒) 1学年：12/19(金) 2学年：12/18(木)★
- ☆1, 2学年学級懇談会(保護者・生徒) 12/18(木)～12/26(金)☆
- ☆1/6(火), 7(水) 2学期再考査
- ☆1/20(火) 情報技術検定
- ☆1/30(金) 標準テスト
- ☆12/11(木) クラスマッチ
- ☆12/24(水) 終業式
- ☆1/8(木) 始業式
- ☆1/27(火) 卒業考査時間割発表