

大阪工業大学應援團 團報



発行所 大阪工業大学應援團
発行責任者 岡田 創史
〒535-8585
大阪市旭区大宮5丁目16番1号
TEL (06) 6954-4651

團報 第五十三号

城北祭 テーマ「絆」 特集号



押忍、今年度より、應援團團長に任命されました知的財産学...



「團長挨拶」 大阪工業大学應援團 第四十四代(平成二十二年) 團長 岡田 創史

身、またみなさんはみなさん自身の「面白さ」を増強させ、個人を、そして大学をよりよいものにしたいと考えているのです。

先日、ある商業施設の広場で、二つの大学の応援合戦を見ました。応援の構成は、学ラン姿に白手袋のいわゆる応援団に...



「顧問就任にあたって」 工学部建築学科教授 学生部長 應援團顧問 西村 泰志

「城北祭」から「城北祭」に変わって、記念すべき十回目です。毎年、趣向を凝らした楽しい城北祭を城北祭実行委員会の方々が作ってきていますが、今年には特に力を入れているそうです。

この「押忍」の語源を辞苑で調べてみましたが見当たりません。インターネットで検索すると、「耐えがたきを耐え、忍びがたきを忍び、押さば押せ、引かば押せ、これすなわち自己滅却の精神也、我が道に...



「城北祭」 城北祭実行委員会 委員長 下岡 航平

みなさんこんにちは。今年の城北祭のテーマは「絆」です。今年には城北祭第十回目という事もあり原点回帰、初心を振り返ってこのテーマに決定しました。ありふれたテーマと思われるかもしれませんが、城北祭には城北祭実行委員会だけでなく、OB、文化会、体育会、応援、工学祭、芸術祭など様々な方達の協力で成り立っています。

「合宿記」 應援團は去る九月三日から七日の四泊五日で、和歌山県日高郡由良町衣奈において夏期合宿を行いました。由良町は山と海に囲まれた静かな港町で、海に面した「観光旅館 美奈都」でお世話になりました。

應援團の合宿は、早朝五時三十分に起床し、朝食前の早朝稽古、朝食を挟んで午前の稽古、昼食と休憩をした後は午後の稽古を行い、正に稽古三昧になります。夜はお風呂と夕食後にミーティングをして、午後十時に消灯するのが主なスケジュールです。

應援團員募集

大阪工業大学学生の諸君！
ともに我が校を盛り上げていかないか！
工大生なら学年 男女を問わず大歓迎です
ので少しでも興味のある方はご連絡ください

連絡先 080-6213-7581
團長 岡田 創史
または学生課まで

第10回城北祭テーマ「絆」

10/30(土)と11/1(月)

<城北祭日程表>

日程	時間	10	11	12	13	14	15	16	17	
一日目 10/30 (土)	会場	開会式	着物ファッションショー	ピンゴ大会	素人日傘大会					
	西ピロティ	ミニ四駆大会(OSJ)								
	OITホール	吉本ライブ			ストリートダンスサークルステージ					
二日目 10/31 (日)	会場	よさこい	ウインドアンサンブルステージ	東方吹奏楽団ステージ	GOD団ステージ	機械研ダンス	ストリートライブ			
	西ピロティ	ロボットバトル								
	グラウンド	ソフトボール大会								
三日目 11/1 (月)	会場	UNITEライブ	OXクイズ	演武祭				閉会式	7階(北棟上)	
	多目的2	ポケモン大会								
	OITホール	工学祭講演会								

着物ファッションショー
和服の良さを披露する着物ファッションショー。華やかなものからシックなものまで美男美女の和服姿が見られます。

素人日傘大会
男団士の熱い戦い。当日参加申し込みができます。我こそはと思わぬ者はふるってご参加を！

ストリートライブ
天王寺駅を中心として活動している高校生ストリートミュージシャン「唄うたいゆー」によるライブ。もしかしたら未来の大物になるかも……

吉本ライブ
今年も、海原やすよ・ともこ、シャンパーハット、ストリートクが出演。みなさんを爆笑の渦に巻き込んでくれることまちがいなし！

ストリートダンスサークルステージ
今年も、海原やすよ・ともこ、シャンパーハット、ストリートクが出演。みなさんを爆笑の渦に巻き込んでくれることまちがいなし！

ウインドアンサンブルステージ
ウインドアンサンブルオンステージ！吹奏楽の音色に思わず、心も癒される。

素人日傘大会
男団士の熱い戦い。当日参加申し込みができます。我こそはと思わぬ者はふるってご参加を！

ウインドアンサンブルステージ
ウインドアンサンブルオンステージ！吹奏楽の音色に思わず、心も癒される。

ロボットバトル
精密に組み立てられたロボット同士による熱いバトル！今年ほど熱い戦いが見られるか。ぜひ、ご覧ください。

ストリートダンス
サークルステージ

機械研ダンス
機械工学研究部によるダンス披露！その実力は未知数だ。ただ楽しめることは間違いない！

OXクイズ
分かんなくても当たる確率は二分の一。自由参加になっています。優勝者はあなかもしれない……その他、展示や出店が盛りだくさん！

GOD団ステージ

GOD団とは、(G)学生による(O)大いに(D)ダンスする団の略で、有志が集まったダンスグループです。2007年に「京都大学学園祭ステージ」でハレ晴れユカイ(ダンス)を踊ろう！という呼びかけから結成され、現在は主に動画配信サイト「ニコニコ動画」にて配信されているダンスを踊っています。結成当時は学生のみでしたが、今では、団員の高齢化により学生以外もメンバーになっています。



当日はAKBメドレーやハレ晴れユカイ、他にも数曲の予定で、

ミニ四駆大会

ミニ四駆とは、タミヤが発売している小型モーターを搭載し、単三乾電池を動力源とした四輪駆動の模型のことです。そのミニ四駆ですが、城北祭で第三回大会が開催されることになりました。この大会は毎年大変盛り上がりしており、主催者曰く、日本橋のパーツショップからパーツがなくなるほどであるそうです。またこの大会の参加資格があるのは学内の人のみであるため、学内の方はぜひ参加してみてください。

UNITEステージ

UNITEはアカペラを主体としている六人の音楽ユニットで、大阪のライブハウスや路上で活動しています。また、チャリティなどボランティアで公演もしています。彼らの歌はバラードのものからアップテンポなものまで様々あります。今年の七月にも学内でコンサートが開催され、心が洗われるようなバラードから思わず手拍子を叩きたくなるようなアップテンポな曲まで幅広く披露されました。今回のUNITEの公演も心を洗われるステージになることでしょう。



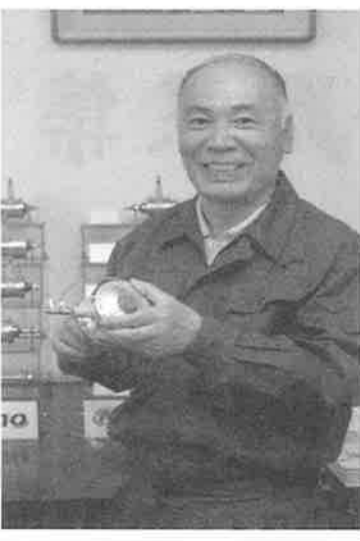
よさこい

よさこいは地元の民謡・民謡・民謡を踊ることです。このよさこいは通常のよさこいとは異なり、テンポが上がるなどアレンジが加えられています。高知県のよさこい祭りが発祥で、全国に広がったよさこいグループが増えています。城北祭では去年もよさこいグループが披露を披露しました。今年もよさこいグループが披露を披露しました。今年もよさこいグループが披露を披露しました。今年もよさこいグループが披露を披露しました。

工学祭講演会

中野隆次氏

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。



講演会
ポランティア研究部
九月九日
「ある箱」設置
ウインドアンサンブル
九月二十三日
「吹奏楽の日」出場
機械工学研究部
八月二十七日～二十九日
かわさきロボット競技大会出場
2チームが決勝
トーナメント出場

ポケモン大会

1996年に任天堂が発売し、世界各国で人気を集めたゲームボーイ専用ソフト「ポケットモンスター」、通称「ポケモン」。今年発売された同じシリーズ最新作も大きな人気を博しています。そんな今話題のポケモンですが、この度城北祭にて大会を開催することになりました。参加者による熱いバトルを期待してください。

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。

活動記録

体育会
ラグビー部
関西大学
ラグビーフットボール
Cリーグ出場
北道院拳法部
四月二十五日
全日本北道院
オープン選手権大会
段外重量級
1位 吉原哲也
3位 宮本隆司
剣道部
九月十二日
関西学生剣道優勝大会
2回戦出場
空手道部
十月十一日
全関西大学空手道選手権大会出場

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。

このたびの工学祭講演会で講演していただくのは、株式会社中野鉄工所の代表取締役である中野隆次氏です。中野氏は世界初の技術である「自動空気補充装置エアハブ」の製品化に成功した人です。「自動空気補充装置エアハブ」、通称「エアハブ」は自動車のタイヤに走るだけで空気を補充してくれる装置で、これによって空気圧を常に一定にし、パンクする大きな理由である空気圧の減少をなくすることができ、また、空気圧が常に一定なため、乗り心地も快適なものになります。中野氏は他にも様々な製品を開発しており、2005年には総理大臣表彰制度による「第一回ものづくりに貢献した人」で、経済産業大臣「特別賞」を受賞しています。今回の講演のテーマは「物作りに対する姿勢」です。日本はものづくりによってここまで経済大国になりました。そのものづくりに第一線で働いている中野氏の講演は必ず勉強になります。工学系はもちろん、どんな人でもこの講演は聴く価値があります。