

「ILY-A」グッドデザイン賞



▲ビークル ▲キックボード ▲カート ▲キャリア

「ILY-A」はペビーカーとほぼ同じ大きさながら、ビークル、キックボード、カート、キャリアの4つの形態に変形し、若者からアクティブシニアまであらゆる年代が、さまざまなシーンで活用できる近未来のパーソナルモビリティ。

「ILY-A」はペビーカーとほぼ同じ大きさながら、ビークル、キックボード、カート、キャリアの4つの形態に変形し、若者からアクティブシニアまであらゆる年代が、さまざまなシーンで活用できる近未来のパーソナルモビリティ。

非常に複雑な課題設定であるが、ロボティクスの技術を盛り込みシンプルでデザインにまとめることに成功した。乗り物ならではのワクワク感も

fuRO 技術を集約

「ILY-A」はペビーカーとほぼ同じ大きさながら、ビークル、キックボード、カート、キャリアの4つの形態に変形し、若者からアクティブシニアまであらゆる年代が、さまざまなシーンで活用できる近未来のパーソナルモビリティ。

レベル高い発想 複雑課題クリア

非常に複雑な課題設定であるが、ロボティクスの技術を盛り込みシンプルでデザインにまとめることに成功した。乗り物ならではのワクワク感も

「未来づくり」評価

独創の4形態モビリティ

NEWS CIT

2015
12.15

ニュースシーアイティ

千葉工業大学・入試広報部
〒275-0016 千葉県習志野市津田沼
2丁目17番1号
TEL 047(478)0222 FAX 047(478)3344
<http://www.it-chiba.ac.jp/>

毎月1回(8月を除く)15日発行

ニュースガイド

- 2面 下川君が景観デザイン賞/主任研究員が研究奨励賞/第66回津田沼祭
- 3面 実験用高圧ガス保安講習会/第6回ホームカミングデイ/建都レクチャーシリーズに習志野市長/未来人「塩崎陽史さん」
- 4面 12月オープンキャンパス/ルミラージュちばに全面協力/訃報/新任紹介



来場50万人達成

スカイツリータウンキャンパスへ。知らずに8階に上って本学ブースを見つけた。足を踏み入れたという。

姉弟は瀬戸熊修理理事長から記念に、と本学オリジナルパーパーウエイト、宇宙飛行士が使用する宇宙ペン、火星儀のほかに、本学公式キャラクター「チバニー」のグッズが初めてスカイツリー

入ったバッグを手渡された。写真は瀬戸熊理事長と柏倉さん親子。館内で係員に導かれてアトラクションを体験。

姉弟2人は、エリアのロボティックシャドウや魔法のカードが気に入った様子で、「大きくなったらワタシも、こんな(楽しい)もの作りたい」と(姉)と目を輝かせていた。

未来体験場へ参加を

古田所長 国際ロボット展で呼びかけ

東京五輪年

本学fuROが文部科学省とともに事務局を務める「ユニバーサル未来社会推進協議会」(会長 鈴木寛東大教授/慶応大教授)のフォーラムが12月2日、「2015国



国際ロボット展で開かれたユニバーサル未来社会推進フォーラム。演壇中央が古田所長



協賛会の副会長にはアシリートで元オリンピック選手の為末大、日本パラリンピアンズ協会の大日向邦子副会長、ヤフーの川邊健太郎副社長執行役員/最高執行責任者、山中俊治・東大教授、田中浩也・慶応大准教授が就任している。顧問は日本科学未来館の毛利衛館長。



懇親会に在生も加わり話題が広がった



坂口さんとオセロ対決

この後、来年度からの工学部再編に伴う新学部・学科の創設について、

懇親会である鎌田元弘副学長(建築都市環境

今回の懇親会では、出身地域別に設けられた卒業生のテーブルに在生が直接交じって話をする

決まった。習志野市は現在、大久保公園を中心とした京成大久保駅前の再開発計画や、老朽化が進む袖ヶ浦団地の活性化などで、全国に先駆けたりノベーションの

建築都市環境学科レクチャーシリーズに街づくりを生かすかに

山崎さんは、ビルの運営など民間のプロジェクを総合的にプロデュースする中に市民活動の要素を取り入れることで、

建築都市環境学科レクチャーシリーズ、さまざまな建築家や研究者を招いて講演会を行うことで、

同窓会の本年度第2回評議員会が11月21日、開催され、その後、2年に1度卒業生が集って、旧交を温めながら母校の発展をその目で見ようというホームカミングデイが開かれた。

第6回を迎えた今年の出席者は全国から約400人。特に今回は開通したばかりの、北陸新幹線に乗って母校へ帰ろうと北陸3県の支部から25人が参加。大学祭の中日という日もあってか4割が平成以後の卒業生。改めて「千葉工大」の歴史を振り返り、感慨にひたる卒業生が多かった。

懇親会では最後に、学生応援団(生命環境科学科)による校歌と道徳歌を歌い、幕を閉じた。

山崎さんは、市民の力をいかに街づくりに生かすかに

山崎さんは、市民の力をいかに街づくりに生かすかに

山崎さんは、市民の力をいかに街づくりに生かすかに

山崎さんは、市民の力をいかに街づくりに生かすかに

山崎さんは、市民の力をいかに街づくりに生かすかに

躍進の母校、OBも実感

第6回ホームカミングデイ

同窓会理事である鎌田元弘副学長(建築都市環境

山崎さんは、市民の力をいかに街づくりに生かすかに

山崎さんは、市民の力をいかに街づくりに生かすかに

山崎さんは、市民の力をいかに街づくりに生かすかに

山崎さんは、市民の力をいかに街づくりに生かすかに

山崎さんは、市民の力をいかに街づくりに生かすかに

高圧ガスは慎重に

研究室学生に保安講習会

実験用高圧ガスの保安講習会(産官学連携協議会・安全委員会共催、協



高圧ガスの危険性と実例

高圧ガスの危険性と実例

高圧ガスの危険性と実例

高圧ガスの危険性と実例

高圧ガスの危険性と実例

高圧ガスの危険性と実例

高圧ガスの危険性と実例

発見！未来人

株式会社杉田製線 製造グループ係長

塩崎 陽史さん 2005年、金属工学科卒

在学中は「連続鋳造による銅の単結晶組織製造」の研究に取り組みました。

製造グループは工場全般のモノづくりを支える部署です。

Table with 2 columns: 事業内容, 所在地. Content: 大正4年の創業以来、主として自動車、IT・OA機器などの部品となる、ねじ・ボルト・ばね・スプリングなどに加工される鋼線を製造し続けて今年で100年。さらなる飛躍を図っています。 〒131-0042 東京都墨田区東墨田3-1-12



製造グループの職場で

りをして対応できる設備・作業方法を作り上げ、どこよりも早く最先端の製品を供給する、まさに技術者冥利に尽きる仕事だと感じています。

