

第9回キャンパスベンチャー グランプリ東京

大賞

ビジネス部門

東京大学大学院
三橋 克仁／齊藤 祐介

慶応義塾大学
廣田 達宣

オンライン学習プラットフォーム **mana・bo**

時間・距離を超える指導法

通信速度の大幅な向上、ネットワークインフラの改善によりオンライン教育は普及が進み、今後、市場の成長が見込まれる。そこで、誰でも指導者(チューター)として参加できる学習プラットフォーム「mana・bo」の構築に取り組み、



通信速度の大幅な向上、ネットワークインフラの改善によりオンライン教育は普及が進み、今後、市場の成長が見込まれる。そこで、誰でも指導者(チューター)として参加できる学習プラットフォーム「mana・bo」の構築に取り組み、

通信速度の大幅な向上、ネットワークインフラの改善によりオンライン教育は普及が進み、今後、市場の成長が見込まれる。そこで、誰でも指導者(チューター)として参加できる学習プラットフォーム「mana・bo」の構築に取り組み、

大賞に三橋さんら

CVGは知恵と創造性を生かした学生のビジネスプラン。東京大会は関東・甲信越。地域(茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県)にある、技術に基く、または既存の技術をもとに新製品開発、サービスを成長させることを目的とする。CVGは各地域で行われ、

指導後、生徒はチューターを評価し、指導に要した時間の指導料が生徒からチューターに自動的に支払われる。指導料はチューターが設定できる。指導料の約20%がシステム料としてmana・boの売り上げになる。また、それぞれの指導記録は保存され、ウェブ上で公開される。チューターの質が懸念されるが、生徒からの評価を生かしたチューターは返信する。返信したチューターの中から、生徒は能力、指導料などを考慮し、適したチューターを選択。この時点から書き共有ボード、数式認識エンジン機能を統合した独自美装のブラウザアプリ「manaboard」で指

大賞を受賞して

通信速度の大幅な向上、ネットワークインフラの改善によりオンライン教育は普及が進み、今後、市場の成長が見込まれる。そこで、誰でも指導者(チューター)として参加できる学習プラットフォーム「mana・bo」の構築に取り組み、

通信速度の大幅な向上、ネットワークインフラの改善によりオンライン教育は普及が進み、今後、市場の成長が見込まれる。そこで、誰でも指導者(チューター)として参加できる学習プラットフォーム「mana・bo」の構築に取り組み、

通信速度の大幅な向上、ネットワークインフラの改善によりオンライン教育は普及が進み、今後、市場の成長が見込まれる。そこで、誰でも指導者(チューター)として参加できる学習プラットフォーム「mana・bo」の構築に取り組み、

オンライン学習で 社会に新しい価値を

通信速度の大幅な向上、ネットワークインフラの改善によりオンライン教育は普及が進み、今後、市場の成長が見込まれる。そこで、誰でも指導者(チューター)として参加できる学習プラットフォーム「mana・bo」の構築に取り組み、

通信速度の大幅な向上、ネットワークインフラの改善によりオンライン教育は普及が進み、今後、市場の成長が見込まれる。そこで、誰でも指導者(チューター)として参加できる学習プラットフォーム「mana・bo」の構築に取り組み、

CVG東京 実行委員会 (敬称略)

委員長	岡村 正 (東京商工会議所会頭)
副委員長	清成 忠男 (日本ベンチャー学会特別顧問、法政大学学事顧問)
委員	宮川 正 (経済産業省関東経済産業局長)
	大竹 美喜 (国際科学振興財団会長)
	中村 利雄 (東京商工会議所専務理事)
	岩田 直樹 (りそな銀行社長)
	井水 治博 (日刊工業新聞社社長)

【主催】CVG東京実行委員会【共催】りそな銀行、日刊工業新聞社【協賛】アステラス製薬、AGS、エイチ・アイ・エス、ODKソリューションズ、オムロン、スローガン、TDK、東芝、トーマツベンチャーサポート、DREAM GATEプロジェクトニッポン、日本MITエンタープライズ・フォーラム、日本コンピュータ・ダイナミクス、日本マイクロソフト、ファンケル、ベンチャーエンタープライズセンター(VEC)

ごあいさつ

CVG東京実行委員長

岡村 正



昨年は震災復興が本格化する中、日本経済が再生に向けて力強く前進する年。復興はいまだ途上にある。加えて円高・デフレ、エネルギー問題など重

次代を担う若者育成へ

とがかならず、さらには世界経済の先行き不透明感も相まって国全体が重い閉塞感に包まれています。それでも年末に安倍新政権がスタートして以来、「経済再生」を第一

需要喚起が期待される新技術の開発促進については早急に手を打つ必要があり。また、経済成長の原動力である中小企業の活力強化と地域再生への取り

世を担う若者の人材育成と起業家精神の醸成、さらには発展的成果として新製品開発や起業・創業へ結び付けていく重要な役割を担うものであります。

今回の「第9回CVG東京」ではテクノロジー・ビジネスの2部門に合計158件の優れた事業計画がエントリーされました。先行き不透明な時代に、これだけ意欲の高い学生が大勢いることに大変強く感じます。

世界トップレベルの発電力

公称最大出力 **250W**
最大モジュール変換効率 **20.1%**

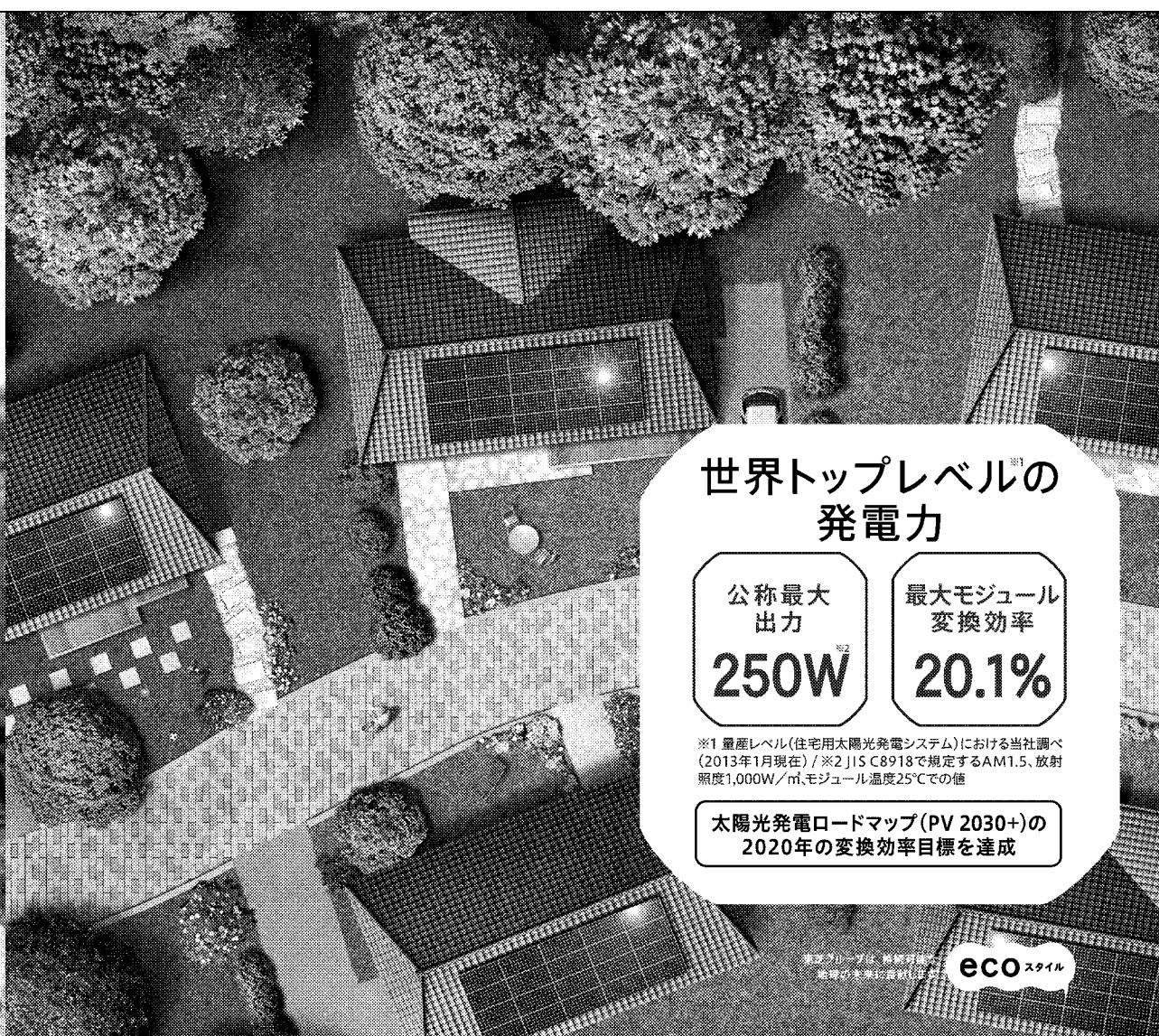
※1 最良レベル(住宅用太陽光発電システム)における当社調べ(2013年1月現在) / ※2 JIS C8918で規定するAM1.5、放射照度1,000W/m²、モジュール温度25℃での値

太陽光発電ロードマップ(PV 2030+)の2020年の変換効率目標を達成

ecoスタイル

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

太陽のチカラを、毎日の暮らしへ。



東芝住宅用太陽光発電システム

<http://www.toshiba.co.jp/sis/h-solar/>

東芝住宅用太陽光発電システム ご相談センター 受付時間/9:00~17:00(祝日、年末年始を除く)

個人のお客様窓口 0120-402743 法人のお客様窓口 03-5352-7657 (通話料: 有料)