

Hiranoya SaaS 高等学校総合文化祭 出展 System

指導者の事務コストを減らす

展示会は大変大きなイベントです。5月の部員数の確認から始まります。壁面の割当、各校への分担金の決定・振り込みの確認、図録に記載する「作品・生徒の諸元」、統計資料の作成、生徒の参加動向会場への搬入、最終的な図録（印刷）の作成の進行。情報を共有することで、行き違いが減り、作業の軽減がはかれます。生徒への指導の時間を増やせます。

学校 情報共有 運用

スムーズなコミュニケーションを確立



<http://www.hcpt.jp/> 「出展システム」
「web図録」はスマホからも

高等学校文化連盟 WEB



ご覧下さい

HIRANOYA
Saito Masaya 齋藤 真也 携帯tel: 080-2049-3853
株式会社 平野屋コンピューティング 代表取締役社長
<http://hcpt.jp/> saito@hcpt.jp
著書「幸運な病」 糖尿病研究家 齋藤 直子 共著
糖病とおつきあい
ジェイ・ワイ・エス株式会社刊 書店、アマゾン、楽天 BOOKS
●「血糖値プロファイラー」 Blood Sugar Profiler
自己血糖測定 (SMBG) で生活と身体の関係を知る

Exhibition WEB 図録 System

高校時代のクリエイティブを忘れない

作品作成の指導と展示は一体のものと言えます。作られた作品は「展示会」の中でしか鑑賞の機会がありませんでした。本システムでは「文化部の各種事務処理のwebアプリ」と「作品の画像データ」を組み合わせることで余計なコスト（労力）を掛けずにネットでの展示会、電子的な図録（作品の記録）を可能といたします。

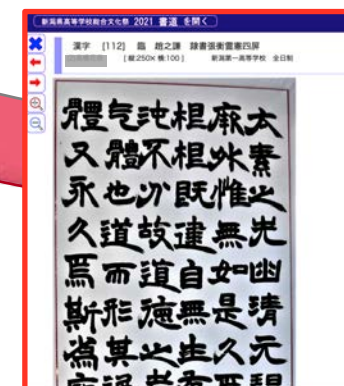
強力な一覧機能

展示会にいるように作品に触れ、記録する



ジックリ鑑賞

作品の著作権は各学校の規定に準じます



統計資料も完備

① スタートは「図録」を作るため 2007年

2007年出展システムはスタートしました。当初は、図録（作品目録）を作るためのシンプルなツールでした。当時は各学校で「表計算」で作ったリストをメールで集約学校へ送っていました。サーバーに大きな表計算を用意して、学校からそこに入力する様なイメージでした。

② 展覧会をスムーズに運用 2014年

10年以上の開発の間に、多くの機能が追加されました。単に作品の諸元を共有するだけでなく、運用において煩雑な連絡業務の軽減、学校サイドでは壁面レイアウトの指定や確認、出展票の印刷が可能です

5月部員数に対して分担金を設定

各学校からの入金-入金管理

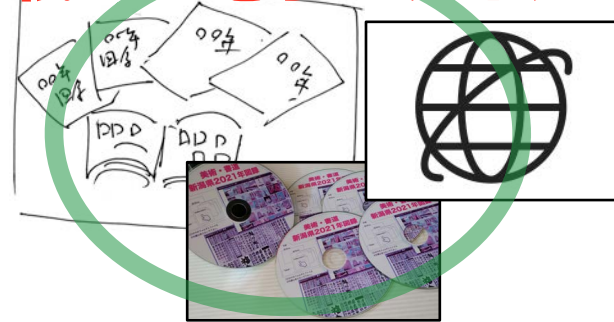
作品には全県で一意的番号

63 1 103

各学校の製作進捗

③ もっと大きな可能性を生徒へ 2022年

紙から電子メディアへ



データはCDでの配布も可能

ボタン一つで、高機能なwebが入力データを元に生成されます。匿名でweb公開を望む生徒にも対応しています。昨今、webでは「炎上」が取り沙汰されます。今や、作品をクリエイトすることとソーシャルなリスクの関係は早い時期から学ぶ機会が必要です。

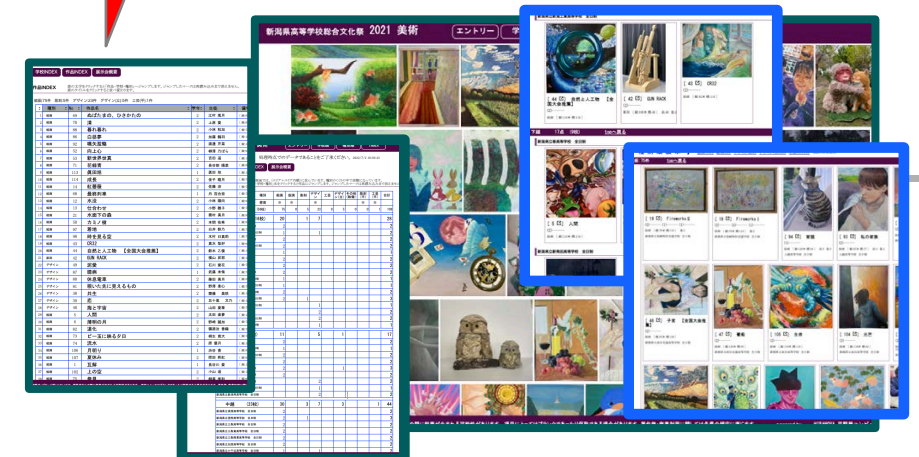
『表現活動を通じて「一人一人の価値」を見出すこと』のお手伝いができれば幸いです。

ワンクリックでweb公開

展示壁面の指定の共有

スケジュールコントロール

イベントへの生徒の参加を共有



年間利用費

一種別10万円/年
 (美術・書道の場合は20万円/年額)
 初期導入費：20万円

作品は1種別について100~150作品、一作品10MB以下のJPEGまたはPINGフォーマット、サーバー上では5年間保証(2022年現在)。
 1種別に関しての作品数が多い場合は別途ご相談おねがいします。ディスクの容量とコストは比例します事をご理解下さい
 作成されたデータの著作権は各県に帰属します。

無料トライアル導入

無料でトライアルを受け付けています。お申し込みいただきましたら県単位でデータベースを用意いたします。全ての機能が使えます。本利用時に初期費用をご請求差し上げます。本利用に至らない場合は無料です。

導入時には、(県単位)学校名、エリアなどを弊社指定のフォーマットでご用意いただきます。弊社の方で取り込み設定いたします

<http://www.hcpt.jp/> 「出展システム」 「web図録」はスマホからも

高等学校文化連盟 WEB



ご覧ください

HIRANOYA

Saito Masaya 齋藤 真也 携帯tel: 080-2049-3853

株式会社 平野屋コンピューティング 代表取締役社長
<http://hcpt.jp/> saito@hcpt.jp

著書「幸運な病」 糖原病研究者 齋藤 直子 共著
 糖尿病とおつきあい

ジェイ・ワイ・エス株式会社刊 書店、アマゾン、楽天 BOOKS

●「血糖値プロファイラー」 Blood Sugar Profiler
 自己血糖測定(SMBG)で生活と身体の関係を知る

Exhibition WEB 図録 System

高校時代のクリエイティブを忘れない

展覧会にいるように作品を鑑賞・記録する



ワンクリックでジックリ鑑賞



2022年より

「新潟県 美術・工芸、書道専門部会」は
紙の図録を廃止しました

展覧会は従来どおり開催されます



WEB図録では「データ（題名・生徒名・画像）とプログラム」を、「県-年度単位」でダウンロード出来ます。サーバーにあるものと全く同じ様に作動します。

データは皆さん（学校・生徒）の物です。保存・CDに焼くことで冊子と同様に学校へ配布・保存が出来ます。

学校名	生徒名	作品名	種別	学年
新潟県立高田北城高等学校	子宮	子宮	絵画	2
新潟県立高田北城高等学校	漢字	漢字	書道	2

強力な統計機能
学校・作品・種別に検索が可能

<http://www.hcpt.jp/> 「出展システム」
「web図録」はスマホからも

高等学校文化連盟 WEB



ご覧ください

Saito Masaya 齋藤 真也 携帯tel.080-2049-3853
株式会社 平野屋コンピューティング 代表取締役社長
<http://hcpt.jp/> saito@hcpt.jp

著書「幸運な病」 齋藤 直子 共著
糖尿病とおつきあい
ジェイ・ワイ・エス株式会社刊 書店、アマゾン、楽天 BOOKS

●「血糖値プロファイラー」Blood Sugar Profiler
自己血糖測定 (SMBG) で生活と身体の関係を知る

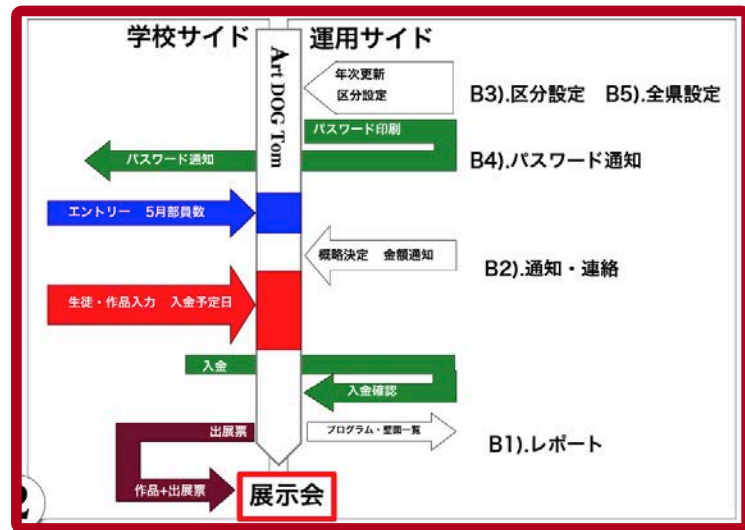
HIRANOYA

高等学校総合文化祭 出展 System

Hiranoya SaaS

指導者の事務コストを減らす

弊社webよりマニュアルをご覧ください



学校名	5月部員数	区分	金額	分担金
新潟県立新潟高等学校	24	2	5000	500
新潟県立新潟中央高等学校	34	2	5000	500
新潟県立新潟工業高等学校	16	1	5000	500
新潟県立新潟向陽高等学校	19	2	5000	500

学校に反映

各学校からの「5月部員数」を受けて分担金が確定します

No.	学校名	区分	金額	分担金
1	新潟県立新潟高等学校	2	5000	500
2	新潟県立新潟中央高等学校	2	5000	500
3	新潟県立新潟工業高等学校	1	5000	500
4	新潟県立新潟向陽高等学校	2	5000	500
5	新潟県立新潟高等学校	2	5000	500
6	新潟県立新潟中央高等学校	2	5000	500
7	新潟県立新潟工業高等学校	1	5000	500
8	新潟県立新潟向陽高等学校	2	5000	500
9	新潟県立新潟高等学校	2	5000	500
10	新潟県立新潟中央高等学校	2	5000	500
11	新潟県立新潟工業高等学校	1	5000	500
12	新潟県立新潟向陽高等学校	2	5000	500

各学校での進行が一覧できます

タイマー機能により、エントリーなどの締切が設定できます

タイマー機能により、エントリーなどの締切が設定できます

No.	学校名	区分	作品名	種類	状態
1	新潟県立新潟高等学校	2	清	絵画	欠席
2	新潟県立新潟中央高等学校	2	ぬばたまの、ひさかたの	絵画	欠席
3	新潟県立新潟工業高等学校	1	向上心	絵画	欠席
4	新潟県立新潟向陽高等学校	2	南地	絵画	欠席
5	新潟県立新潟高等学校	2	海と宇宙	デザイン	未入力
6	新潟県立新潟中央高等学校	2	CR32	絵画	欠席
7	新潟県立新潟工業高等学校	1	自然と人工物【全国大会推薦】	絵画	欠席
8	新潟県立新潟向陽高等学校	2	GUN RACK	彫刻	欠席

作品名、生徒名のリストアップ、イベントへの参加の集計も可能

種別毎に各所の設定が可能です

強力な 展覧会運用サポート

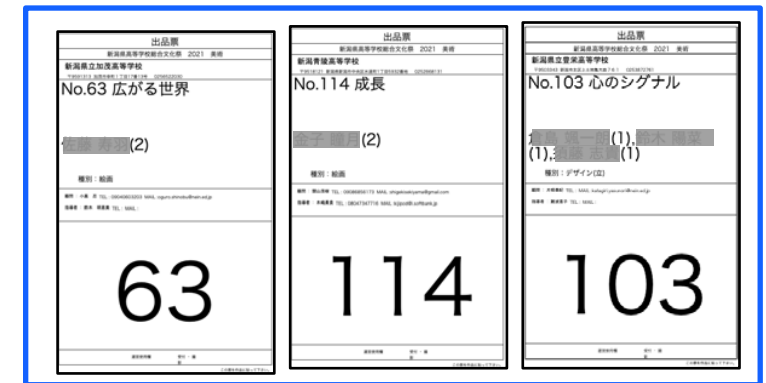
壁面シュミレーション

作品データ(縦横高) + 壁面位置指定から「壁面シュミレーションを印刷」



出品票の出力

全県で一意的な作品番号を印字します。作品に貼り付けて出展します



生徒数・壁面: 5月生徒: 16, 出展申込作品数: 3
出展区分: 平面, 立体, 出展申込生徒数: 5
壁面確定: 参加料: 5000円, 合計: 7500円

シームレスな連絡・コミュニケーション

わかりやすいインターフェース、合作にも対応

面倒な手順、事務はソフトがサポートします。生徒の指導に専念して頂けるよう設計されています。

<http://www.hcpt.jp/> 「出展システム」「web図録」はスマホからも

高等学校文化連盟 WEB



ご覧ください

HIRANOYA Saito Masaya 齋藤 真也 携帯tel.080-2049-3853

株式会社 平野屋コンピューティング 代表取締役社長

<http://hcpt.jp/> saito@hcpt.jp

著書「幸運な病」 糖尿病とつきあい 齋藤 直子 共著

ジェイ・ワイ・エス株式会社刊 書店、アマゾン、楽天 BOOKS

●「血糖値プロファイラー」 Blood Sugar Profiler 自己血糖測定 (SMBG) で生活と身体の関係を知る

HbA1c 12.3% → 6.5%