

鈴木 敏恵

s-toshie@ca2.so-net.ne.jp



未来教育シンクタンク

千葉大学教育学部特命教授

中部学院大学及び中部学院大学
短期大学部 客員教授

一級建築士

横浜建築研究所取締役

鈴木敏恵オフィシャルサイト

<http://www.suzuki-toshie.net/>

医学ポートフォリオ

<http://www.igaku-portfolio.net/>

鈴木敏恵メールマガジン

<http://www.suzuki-toshie.net/m/m/info.htm>

プロフィール

意志ある学びをキーワードに21世紀の教育を実践する第一人者。建築家としてITと感性を融合させた未来型インテリジェントスクールの設計を手がけるとともに21世紀の新しい教育—未来教育プロジェクト学習やポートフォリオ評価などを構想、提唱し自らも実践

未来派シンクタンクとしてNHK テレビ、新聞、講演などで既成概念にとらわれない教育や学校のあり方を全国へ広げる。教育界、看護教育、医学界におけるアドバイザー、人材育成、コーチとして活躍。自治体や大学などにおいてプロジェクト手法やポートフォリオ評価などの全体構想コンサルタントも行う。2005年9月、12月に教育先進国フィンランド視察。

作品&受賞

日本初インテリジェントスクール構想において『インテリアプランニング特別受賞』、26mの壮大なガラスのオブジェ『内なる宇宙への昇華』において世界的な賞『第六回本郷新賞/札幌彫刻美術館主催/後援 文化庁』及び『第十八回吉田五十八賞 (建築関連美術の部)』にノミネート。『鎌倉学園 70 周年記念アリーナ』設計。未来学び舎構想 インテリジェントセンター21/設計企画において『日本計画行政学会賞』特別賞受賞。『21 世紀の園舎--せんだん保育園』基本設計。ほか

公職歴ほか

『理科教育及び産業教育審議会委員』
『情報教育推進等に関する調査研究協力者』文部省
『電気通信審議会通信政策部会委員』郵政省
『次世代 IT 活用未来型教育研究開発会議委員』文部科学省 総務省
『中央防災会議専門委員』内閣府
『宇宙利用推進調査審議特別委員』文部科学省
『学力向上施策 文部科学省/その道の達人派遣事業』(社)日本理科教育振興協会
『島根県立看護短期大学客員教授』ほか

著書(抜粋)

『マルチメディアで学校革命』小学館
『VHS 未来教育 1-5...プロジェクト学習&ポートフォリオ』明治図書
『ポートフォリオで評価革命!』『ネットデイで学校革命』鈴木敏恵の未来への提言
『ポートフォリオで進路革命!』『21世紀の高校 生きる力はITで』学事出版
『これじゃいけなかったの!総合的な学習』『こうだったのか!ポートフォリオ』学研
『自分発見/プロジェクト学習/進路成功 ポートフォリオシート集&解説書』
『未来教育実践モデル/メディアリテラシー/防災教育/国際理解IT戦略/コーチング手法導入』未来教育DVDシリーズ 教育同人社
『未来教育全6巻 パーソナルポートフォリオ』学習研究社
『ポートフォリオ評価とコーチング手法 臨床研修 臨床実習の成功手法』医学書院
『目標管理はポートフォリオで成功する モチベーションマネジメント』メディカルフレンド社

鈴木敏恵の未来教育 e カレッジ (動画)

<http://www.mirai-project.net/>