

OKC 『テーマ学習の薦め』

★グローバルリーダーを育成する

★スーパーサイエンスを学ぶ

日本にとって 21 世紀の時代は

『グローバルな視野で考える人材の育成と科学技術立国』をめざすことが重要と考えます。

≪講師紹介≫



OKC エディクル
塾長：広瀬 篤嗣

東京大学工学部卒業
東京大学大学院修了
スタンフォード大学・客員研究員 2 年
パナソニック欧州研究所所長 5 年
OKC エディクル塾長



OKC エディクル
副塾長 岡本 元一

東京大学農学部卒業
東京大学大学院修了
東レ(リサーチセンター有機構造科学研究)
シドニー工科大学スポーツ科学卒業
OKC エディクル副塾長



OKC インターナショナル
国際教育開発室 室長 小野友一

『グローバル社会に対応できる』
人材育成が OKC のテーマです

京都大学工学部卒業、
米国オクラホマ州立大学大学院修了
富士通などの勤務を経て
TOEIC/英検講座開発主席講師
OKC インターナショナル室長



OKC キャリア教育アドバイザー
坂上 恵

京都大学工学部卒業
京都大学大学院修了
富士フィルム・パナソニック研究所
九州大学・特任教授(工学博士)
ケンブリッジ大学(キャベンデッシュラボ)との
先端デバイス共同研究など国際派研究者

●テーマ学習の為のプログラム案内

グローバル人材育成の為のプログラム	スーパーサイエンスを学ぶ為のプログラム
オリンピックに於けるボランティアを考える TPP 参加について考える 介護政策を考える 移民について考える 18 歳からの選挙権を考える 人口問題を考える 地球温暖化を考える 女性の地位について考える エネルギー問題を考える 貧困問題を考えるなど	人工知能の研究・ロボット開発 核融合発電の研究 スーパーコンピューター開発 宇宙理論/天文学を考える・ロケット開発の研究 水素・電機自動車の研究・超音速旅客機の研究 リニアモーターカーの開発 生命科学の研究(医学・医薬品・医療器具) 超高層ビル建築の研究 スーパーマテリアルの研究 再生可能エネルギーの研究など