

独立行政法人 経済産業研究所 (RIETI)

BBL セミナー資料

2015年12月17日

「理系女子・女性研究者を増やすために
— 国立女性教育会館の取組から」

漆 紫穂子

<http://www.rieti.go.jp/jp/index.html>



独立行政法人 経済産業研究所 (RIETI)

BBL セミナー

平成27年12月17日

品川女子学院

校長 漆 紫穂子

～女性の活躍はジュニアの育成から～

- 女子の進路指導に必要なこと
 - ・ 学校歴より学習歴

- “28Project” 女性の人生のターニングポイント 28歳に向けた ライフデザイン教育

事例1 企業コラボ ～リアルな社会体験～

事例2 問題発見力をつける ～デザイン思考～

- ・ 今まで 問題解決→正解
- ・ これから 問題発見→最適解

事例3 起業体験プログラム

- 女性の起業という可能性 ～仕事を求める人から創る人へ～

事例4 特別講座

- ・ **Pepper** プログラム企画開発講座
- ・ 未来の科学者のための駒場リサーチキャンパス
- ・ 数学がおもしろくなる講座 (首都大学東京)
- ・ 世界初！ビックデータで地域が「見える化」する **RESAS** であなたもデータ分析の達人に
- ・ 分解ワークショップ 分解して家電製品の仕組みを知ろう
- ・ 早稲田大学との連携講座 理工学術院
- ・ 顕微鏡を使用したニワトリ胚の観察 首都大学東京

- 28Project で多彩な進学先

- 理系進学先の変化