

# 「日露IT教育プログラムの実践」プロジェクト ～ロシアIT教育の日本市場導入～

## Проект «Практика программы Японо-Российское ИТ образования»

- Российское ИТ образование на японском рынке -

私達は、具体的な日露ITビジネスを進めるために、  
日本市場での「ロシアIT教育」の導入を提案いたします。

Мы рекомендуем введение «Российское ИТ образование» на Японском рынке, чтобы начинаться конкретный японо-российский ИТ бизнес.



★プロジェクト参加者募集中★  
(日本・ロシアの大学)  
Набор участников проекта  
- Университеты в Японии и России -



### ■ 共同研究 Совместные исследования

#### 日露IT教育プログラムの共同開発

Совместная разработка «Программы Японо-Российской ИТ образования»

- 日本のIT産業の課題である「先端IT人材育成」のために、ロシアIT教育をベースにしたIT教育プログラムを日露共同で開発する。  
Мы совместно разработаем программу образования по ИТ, основанную на российском ИТ образовании, для «Обучения передовых ИТ инженеров», является заданием ИТ промышленности в Японии.

#### 日露IT教育プログラムの効果検証

Проверка эффективности «Программы Японо-Российской ИТ образования»

- 日本の大学生が、ロシアの実践的なIT教育を学び、IT教育のKPI策定と教育効果を検証して、先端IT人材育成の有効性を評価する。  
Студенты японских университетов будут изучать практическое ИТ образование в России, проверять определение KPI, образовательный эффект и оценивать эффективность обучения передового ИТ инженеров.

### ■ 産学連携ビジネス Промышленности-Университет Кооперации Бизнес

#### ロシアIT留学

ИТ Обучение в Российских университетах

- ロシアの大学にて、「アルゴリズム(数学)×IT(AI含む)×ハッカソン×英語」による実践的なIT教育を学ぶ。  
В российском университете изучают практическое ИТ образование, используя «Алгоритм (Математика) x ИТ (включая AI) x Хакатон x Английский язык».

#### 日露IT教育プログラムの実践

Практика программы Японо-Российское ИТ образования

- 日露IT教育プログラムを、日本のIT企業(20～30歳代の若手技術者向け)や教育機関(大学・専門学校等)にサービス販売する。  
Японско-российская программа ИТ образования будет продаваться как услуга японским ИТ компаниям (для молодых инженеров в возрасте от 20 до 30 лет) и учебным заведениям (университеты, профессиональные училища и т. д.).