

(公財)大分県産業創造機構 主催 / グローバル・ネットワーク協議会 協力

SORAスペシャルセミナー

# テクノロジーの創り方



世界で通用する技術開発、どうやって始めたらいいの？

大分の企業が世界的なイノベーションに参画するチャンスはあはらずです。

そしてその主役はおそらく御社。

今回のスペシャルセミナーでは、全国でイノベーション創出を支援する「グローバル・ネットワーク協議会」の協力を得て、10年先の通信技術をリードするイノベーター 川西 哲也 教授(早稲田大学)を講師に招き、テクノロジーが拓く未来と、その創り方について考えます。

開催日 令和2年2月14日(金)14:30~17:00

場所 大分県産業創造機構 304研修室 (大分市東春日町17-20 ソフトパークセンタービル3F)

参加費 無料

※お車でお越しの際は近隣の有料駐車場をご利用ください。

対象者 イノベーション創出(宇宙分野、通信分野など)に興味のある  
企業経営者、担当者

定員 20名程度(先着順)

申込 別紙申込用紙に必要事項を記入の上、FAX若しくはE-Mailでお申込みください

## プログラム

14:30~16:10 講演：テクノロジーの創り方（仮題）

講師：川西 哲也 氏

早稲田大学理工学術院 基幹理工学部 電子物理システム学科 教授  
グローバル・ネットワーク協議会 グローバルコーディネーター



専門は電気信号を光信号に変換する部分である光変調に関連する分野。

スピードだけではなく、圧倒的な正確さにこだわるというスタイルで研究を進めてきた。精度の高さが生かされた分野としては電波天文への応用が挙げられ、世界最大の電波望遠鏡ALMAの基準光信号にも使用されている。

最近では滑走路や線路の安全を監視するためのレーダーシステムにも応用を進めている。総務省異能vation スーパーバイザー。

16:20~17:00 グローバル・ネットワーク協議会の支援事業紹介

講師：梶川 義実 氏

グローバル・ネットワーク協議会 事務局次長