## 編集後記

科学技術・学術政策研究所(NISTEP)では、「科学技術イノベーションの様々な分野において活躍され、日本に元気を与えてくれる方々」を「ナイスステップな研究者」として選定しています。STI Horizon では、その「ナイスステップな研究者」のインタビューを掲載しています。

「何かを理解しようと挑戦して、実際に理解できる瞬間は非常に楽しい」「発見ができた瞬間の喜び」等研究者の方々が語る言葉からは、研究の純粋な面白さが伝わってきます。「研究成果で人類にどのように貢献したいのか」という言葉に込められた情熱に心を動かされます。そして、「自分が置かれた環境を認識して、目標との差を見積もり、最終目標に向かって年々成長

していくための計画を立てて実行していくことが大変 重要」、「何をするにしても、しないにしてもリスクは 発生するということを考え、自身の状況を客観的に捉 えて有意義なリスクの取り方を考えていれば、自身に とってそのときに意義ある仕事に巡り合えると思いま す」というメッセージは、いかに生きるかという問い へのアドバイスとして、言葉の力に勇気づけられます。 「毎号興味深く拝読いたしております」、「配架して職 員に供覧いたします」読者の皆様から寄せられるメッ セージからも多くの力を頂いております。

引き続き STI Horizon をよろしくお願いいたします。

科学技術予測センター STI Horizon 担当 山越 寧子

## 科学技術・学術政策研究所 ・文字サイズ 中 大 活動内容 研究領域 報告書ライブラリ NISTEPICOUT お知らせ 研析情報 2019年12月20日(金) ( 「地域イノベーションと地方創生に関するアンケート調査」の実施につ 「大学教員を対象とした研究マネジメント権限に係る試行的な調査」の 2019年11月18日(月) ( 研究者2019の方々が荻生田文郎科学 「博士人材造跡調査」の実施について(ご回答のお願い) 2019年11月 6日(水) ( 大阪を裏数は際 月 6日(木) ① 博士人材データベース(JGRAD)への参加について STI Harizon % 「民間企業の研究活動に関する調査2019」 (直報) の公表について 科学技術指標 (木) (第1講査研究グループ) 明しく見る。 20年 1月10日(金) 〇 採用技器 任期付研究職員の公尊 (第1研究グループ) 2020年 1月 6日(月) (日間日初が直接) 博士課程在時者のキャリアバス意識調査:移転可能スキルへの関心と博 論文ペンチマーキング 士留学生の意識[DISCUSSION PAPER No.176]の公表について BLKR5, 2019年12月27日(金) (国際国際政事務) 特許文書情報を用いた発明内容の施出と出職人タイプ別特性比較 (DISCUSSION PAPER No.175)の公表について 2019年12月27日(金) ・ 同意研究技事が 大学と民間企業による協働研究開発システムの実施 一工学系の事例研 究-{DISCUSSION PAPER No.177}の公表について 「STI Horizon(エスティーアイ ホライズン)」誌2019冬号発行につ TEITEN 2019年12月19日(木) (1) 「デルファイ調査検索」改訂版(第11回調査結果追加)の公開につい 「科学技術への簡単な貢献2019(ナイスステップな研究者)」の選定

## STI Horizon Web 版も御覧ください

トップページ(https://www.nistep.go.jp/)から上記ロゴをクリック、若しくは https://www.nistep.go.jp/stih からアクセスください。

STI Horizon トップページ QR コード