



## 第29回IPSNWEB講演会 (YouTube期間限定公開)

# ムーンショットプロジェクトについて

昨今、科学技術の進歩は想像を絶するスピードで進展し続けております。ジョン・F・ケネディ大統領が1961年に「実現困難な月面着陸計画：アポロ計画」を標榜して1969年に達成した如く、我が国では「実現困難だが実現すれば大きなインパクトが期待される社会的課題を対象にした野心的な目標を掲げた研究開発制度：ムーンショット型研究開発制度」が内閣府で立案され、関係省庁が一体となって推進してきております。長期的に達成すべき目標としては、現在、目標1から目標10までが採択されておりますが、本講演会では、特にバイオ分野に関係する目標1「2050年までに、人が身体、脳、空間、時間の制約から解放された社会を実現」について産学官の有識者にそれぞれのお立場からご講演を賜ります。近未来、その成果である破壊的イノベーションを通して、どの様な世の中になっているのか、目標1が人々の健康福祉と幸福実現にどの様に関わってくるのか、まさに壮大な計画であり夢が大きく膨らんでくるのではないかと存じます。

■配信期間：2024年3月29日（金）～

2024年5月7日（火）9時まで

■参加費：無料（メールにて簡単申込→講演会限定URLをお知らせいたします）

### プログラム

#### 【ムーンショット型研究開発制度】

松田 元規（(国研) 科学技術振興機構 (JST)

ムーンショット型研究開発事業部 研究開発マネジメント専門員）

#### 【細胞内サイバネティック・アバター(CA)の

遠隔制御によって見守られる社会の実現】

山西 陽子（九州大学大学院 工学研究院機械工学部門 教授）

#### 【思考転換が求められる医療エコシステム～医療デジタル革命？その次は？～】

瀬尾 亨（株式会社NEWSIGHT TECH ANGELS 代表取締役）

#### ■お申込み方法：

- ①会社・大学・機関名、②部署、③お名前、
  - ④お電話番号、⑤メールアドレス、
- 上記、ご記入の上、Eメールにてお申し込みください。  
宛先：[seminar@ipsn.co.jp](mailto:seminar@ipsn.co.jp)

#### ■お問い合わせ先：

横山(よこやま)知的財産戦略ネットワーク株  
Tel: 03-5288-5401 Fax: 03-3215-1103  
Email: [yokoyama-masayo@ipsn.co.jp](mailto:yokoyama-masayo@ipsn.co.jp)  
WEBサイト <http://www.ipsn.co.jp>