



外務省



## 医学分野でのイノベーション創出・国際頭脳循環促進 オンラインイベント

～在米日本人研究者(PI)の研究報告を通じた国際連携の可能性～

会期: 2026年3月17日(火) 9:00～10:00

主催: 外務省

協力: 一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J)

### プログラム

9:00 開会挨拶

9:05 中内スタンフォード大学教授の研究報告(15分)

テーマ: 幹細胞研究と新しい医療～日米の大学で教育・研究・起業を経験して

9:20 森岡カリフォルニア大学助教授の研究報告(15分)

テーマ: 新しい産学官共創のかたち～リバーストランスレーショナル研究

9:35 質疑応答、PIの連絡先のご紹介(20分)

9:50 閉会挨拶

### 中内 啓光

スタンフォード大学医学部 幹細胞生物学・再生医療研究所・教授/  
東京科学大 総合研究院 高等研究符・特別栄誉教授/  
東京大学名誉教授



幹細胞治療研究分野の世界的権威であり、基礎科学と臨床医学の架け橋として新しい医療の確立を目指した数多くの研究を展開している。幹細胞生物学を基盤として、再生医療・移植医療・遺伝子治療の革新を目指す研究(動物体内でのヒト臓器作出、造血幹細胞の分化と自己複製の制御機構の解明、新しい遺伝子治療と免疫療法の開発等)を推進している。

同時に、研究成果を社会実装するため、起業を通じて産業界への還元も積極的に推進している。

(略歴詳細等別添)

### 森岡 和仁

カリフォルニア大学  
サンフランシスコ校助教授



整形外科領域の研究医として、特に後遺症を残しやすい「神経(脳、脊髄)」と「骨」の「治らない怪我」に着目し、「なぜ治らないのか?(原因解明)」「どのようにすれば治るのか?(治療開発)」「どうすれば避けられるのか?(予防開発)」という未解決の臨床ニーズの解決に挑戦している。

同時に、創薬や医療機器開発を問わず、日本の工学技術を積極的に採用し、国際共同研究の基盤構築も目指している。

(略歴詳細等別添)

➤ **お申し込み (期限3月16日(月)13時まで)**

<https://forms.office.com/r/SXbFAjWDL1>

□ お問い合わせ先: 外務省国際科学協力室(担当: 近藤、南川)

[kakyou@mofa.go.jp](mailto:kakyou@mofa.go.jp)

医学分野でのイノベーション創出・国際  
頭脳循環促進オンラインイベント

