

# ひろしまバイオデザインとMEDISOによる 医療機器イノベーションのつくり方

12 March 2026

16:00-18:00 (ネットワーキング 18:00-19:00)  
日本橋ライフサイエンスビルディング LSB-201大会議室

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目3-11



MEDISO事務局  
株式会社三菱総合研究所  
チーフプロジェクトマネージャー  
川上明彦



広島大学 学術・社会連携室 OI本部  
産学連携部 バイオデザイン部門  
部門長  
TRCセンター センター長  
教授  
花之内健仁



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)  
常務理事  
MEDISO  
統括プロデューサー兼ゼネラルアンバサダー  
曽山明彦

医療機器・医薬品・再生医療等製品の研究開発・実用化を目指すベンチャーを取り巻く好循環「医療系ベンチャーのエコシステム」の確立を図るために設立されたMEDISO（厚生労働省「医療系ベンチャー・トータルサポート事業 MEDISO (Medical Innovation Support Office)」と、今年度Stanford大学のBiodesignでGlobal Facultyのプログラムを修了した部門長（花之内）が主宰する広島大学バイオデザイン部門とのジョイントイベントです。奮ってご参加ください。

## Schedule

### 医療機器イノベーションについて 16:00-16:30

- MEDISOの未来 (MEDISO2.0) 曽山明彦
- 厚労省委託「医療系ベンチャー・トータルサポート事業 (MEDISO)」の紹介 川上明彦
- ひろしまバイオデザインによるMEDISOとのつながり方 花之内健仁

### ひろしまバイオデザインワークショップ 16:40-18:00

VR（ヴァーチャルリアリティ）技術で現場観察を体験してもらいながら、バイオデザインプロセスの要である“ニーズステートメント”を体験してもらえるような企画を考えています。奮ってご参加ください!!

ファシリテータ：花之内健仁、野口昌克、今田寛人

### ネットワーキング 18:00-19:00

主催・申込先

広島大学 学術・社会連携室 オープンイノベーション本部  
産学連携部 バイオデザイン部門

〒734-8551  
広島県広島市南区霞一丁目2番3号  
TEL 082-257-1992  
biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp



<https://forms.office.com/r/pH21yipsN8>

共催

MEDISO  
広島大学 トランスレーショナルリサーチセンター  
広島大学病院 広島臨床研究開発支援センター  
広島県

協力

LINK-J

令和6年度 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業



Hiroshima Biodesign