



・有効性や安全性というけれど、疾患の重症度によって意義は異なり、費用対効果や介護負荷の軽減があれば、社会的な観点での価値があります。

⇒「医薬品の価値」は一つでない、多様なものでは？

多様な価値評価を考えるうえでは、

- ・どのような価値に注目すべきか？
- ・どんなアプローチで価値を示すエビデンスを作れるのか？
- ・価値を適正に評価するためにはどうすればよいか？

といった議論が重要だと思います。

HEOR+コミュニティは、「医薬品の価値評価」に関する最新情報を共有したり、議論する場を提供したいと考えています。

#### 【主要な活動】

- ・DIA年会でのセッション、チャットングとネットワーキング

#### 【参加対象者】

製薬・医療機器企業・データプロバイダ：メディカル、アウトカム研究、薬価・医療政策担当、臨床開発担当など

研究者：医療経済学者、疫学研究社、臨床研究者など

#### 【最近のキーワード】

ドラッグラグ/ロス問題と価値評価、リアルワールドデータ、間接比較、患者中心のアウトカム、QOLマッピング、費用対効果等

ご興味のある方は、ぜひご参加ください！

(QRコードのLinkedInからご連絡ください)

リード：小串 健太郎（アッヴィ）

メンバー：漆原 尚巳（慶應義塾大学）、廣居 伸蔵（塩野義製薬）、山戸 健太郎（大塚製薬）、荒西 利彦（日本イーライリリー）、廣實 万里子（ヤンセンファーマ）、吉田 真奈美（ギリアド）宇田 晃仁（ノバルティスファーマ）



• The value of efficacy and safety differs depending on the severity of the disease. Also, if there is cost-effectiveness and reduction of caregiving burden, it has value from the social perspective.

**There is more than one "value of medicine" and diverse?**

In consideration about diverse value evaluation,

- What value should I focus on?
- What approach can I take to create evidence of value?
- How can we properly evaluate value?

I think it is important to discuss.

The HEOR+ community wants to provide a place to share and discuss the latest information about ' pharmaceutical value assessment '.

[Main activities]

- Sessions, chatting at the annual DIA meeting and networking

[Participants]

Pharmaceutical/medical device companies/data providers:  
Medical, outcome research, drug pricing/healthcare policy,  
clinical development, etc.

Researchers: Health economics or epidemiology, clinical  
researchers, etc.

[Recent Keywords]

Drug lag/loss and value assessment, Real world data, indirect  
comparisons, patient-centric outcomes, QOL mapping, cost-  
effectiveness, etc.

**If you are interested, please join us!**

Lead: Kentaro Kogushi (AbbVie)

Members: Hisami Lashihara (Keio University), Shinzo Hiroi (Shionogi), Kentaro Yamado (Otsuka), Toshihiko Aranishi (Eli Lilly Japan), Mariko Minori Hiroi (Janssen), Manami Yoshida (Gilliad) and Akihito Uda (Novartis)