

# iWAB (Web Abstract Book)

2012年の分子生物学会では年会長 京都大学 阿形清和 教授の主導により、新たな時代の第一歩としてIT化による双方向コミュニケーションの試みが実現しました。第46回発生生物学会大会ではこのシステムを引き継ぎ、改良したiWAB (Web Abstract Book)を用意しています。

## 先端機能のその先へ

ここ数年の学会ではスマートフォンアプリなどが用意され、演題検索機能、マイスケジュール機能などが提供されています。

iWABでももちろんこれらの機能は提供しています。加えて、2012年分子生物学会にて世界で初めて試された機能も満載です。

1. 演題検索
2. マイスケジュール
3. 演題と連動した会場マップ
4. 演題と連動したポスターマップ
5. 研究者同士をつなげる「いいね！」機能
6. 参加者同士が連絡しあえるプライベートメッセージ機能
7. 飲み会の電子掲示板、「夜ゼミ」機能
8. PCとタブレット、スマートフォン、そしてiModeなどの従来型携帯でも使用可能。

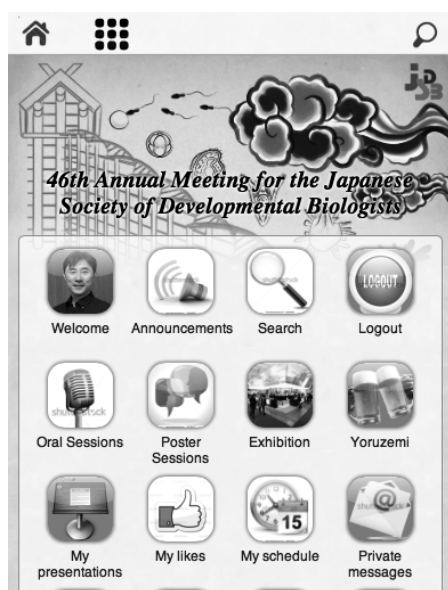
## 研究者同士をつなげる「いいね！」

学会の醍醐味は研究者同士のface-to-faceのコミュニケーションです。特に知らないもの同士の新しいつながりは学会の大きな魅力です。

iWABはFacebookの「いいね！」の考えを取り入れ、研究者同士がつながるちょっとしたきっかけを演出します。

2012年の分子生物学会では99%以上の演題に「いいね！」が付き、中央値としてはポスターでは11個、口頭発表では31個の「いいね！」が付くなど、幅広い層に好評でした。

ぜひ積極的に「いいね！」をクリックしてください。



## 人を中心に演題を再構築

研究は人間がするものです。ですからiWABでは学会抄録の考え方を根本から考え直し、演題中心ではなく著者中心に抄録集を再構築しています。興味深い演題があれば、著者や研究チームについてすぐに知ることができるようになりました。

各参加者にはプロフィールページがあり、そこにTwitter、Facebook、Read&Research MapのIDおよび個人・研究室ホームページへのリンクも登録できますので、自己PRも可能です。

この上、著者は自分の演題に「いいね！」をしてくれた参加者を知り、新たな議論や協同研究につなげることもできます。

# iWAB (Web Abstract Book)

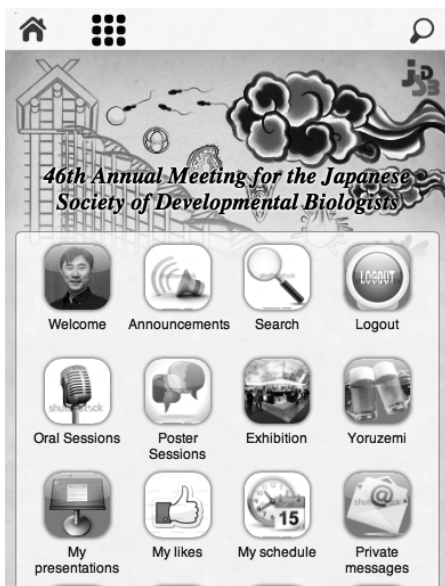
At the 2012 Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan, Professor Agata of Kyoto Univ. lead an Information Technology effort, with a focus on bilateral communications, to bring forth a new age in scientific conferences. For the 46th Annual Meeting for the Japanese Society of Developmental Biology, we have improved on this and prepared iWAB (Web Abstract Book).

## Further than cutting-edge “Like” to connect scientists

Recent conferences often provide smartphone applications with search and my-schedule functionality.

iWAB provides not only these but many more features that had never been seen before prior to the 2012 MBSJ.

1. Program search.
2. My Schedule.
3. Venue maps linked to the program.
4. Poster maps linked to presentations.
5. “Like” feature for connecting scientists.
6. “Private messages” for communicating between participants.
7. “Yoruzemi”: A bulletin board system for meeting up at the bar.
8. Use on PC, tablets, smartphones and feature phones.



Conferences are fun because scientists meet face-to-face. Acquainting with new people is exceptionally exciting.

iWAB incorporates the idea behind Facebook’s “likes” and creates the small encounters that can bring scientists together.

At the 2012 MBSJ, more than 99% of the presentations had at least one like. The median likes per poster was 11, and for oral presentations, 31. In short, a lot of people enjoyed the “likes”.

Please “like” lots of presentations.



## Organize the program around the scientists

Research is done by human beings. That is why in iWAB, we re-imagined the program and re-organized it around authors. This enables you to easily learn more about the scientists and groups behind the topics that interest you.

Each participant has their own profile page on which they can link to Twitter, Facebook, Read&Research Map accounts and even their personal or group website.

Furthermore, authors can view who “liked” their presentations and easily contact them for discussions or collaborations.