

第63回 日本植物生理学会年会 出展+利用相談会報告

○概要

日時：2022年3月22日（火）- 24日（木）

会場：オンライン

参加リソース・課題：NBRP9課題

シロイヌナズナ等実験植物 / 植物培養細胞・遺伝子、イネ、
コムギ、オオムギ、ミヤコグサ・ダイズ、トマト、広義キク
属、アサガオ、藻類

○展示内容

リソースについての文章や画像等によるオンライン上の紹介

○利用相談会

年会中のお昼の時間帯に各リソースの担当者がユーザーから質問を受けたり、意見を交換したりできる場をZoom上のブレイクアウトルームを用いて3日間設けた。

利用相談会への誘導を促す広告動画を、セッション間の幕間に流した。

○結果

- ・参加者総合計：1,321名
- ・出展企業数：13社

1) 利用相談会の訪問者数：約20名
ブースのアクセス数：不明（学会側でカウントなし）

2) 全体として：

- ・学会参加者を利用相談会に誘導する目的で、NBRP植物の紹介動画を作成して、会期中の幕間に動画を流した。しかし、その効果はまったくなく、動画を見て利用相談会へ訪れた学会員はいなかった。
- ・一方で年会初日のシンポジウム（「ゲノムと新技術が磨くバイオリソース」）がきっかけで利用相談会に訪れた年会参加者が数名見られた。
- ・オンラインによる学会出展や利用相談会へ年会参加者を誘導するのは非常に困難であり、対面ほどの効果は得られない。



The 63rd Annual Meeting of
The Japanese Society of Plant Physiologists

March 22 (Tue) – 24 (Thu), 2022 Web Meeting

Top

Timetable

Program

My Page

Exhibition Booths

Banquet / Breakroom

Satellite Meetings

Manual

ナショナルバイオリソースプロジェクト アサガオ (National BioResource Project Morning glory)

〇1日東京国立、翌野崎(1)、九州大学、2. 基礎生物学研究所

〇Eiji Nitsuka¹, Atsushi Hoshino², J. Kyushu University, 2. National Institute of Basic Biology

以下の時間枠にZoomのID/NBRI利用相用を行います。お気軽にご参加ください。

3月22日(火)12:30-13:30、3月23日(水)12:00-13:00、3月24日(木)12:00-13:00

上記時間枠を外にも可能な限り個別に対応いたします。コメント欄から、お気軽にご連絡ください。

NBRIのアサガオでは、江戸時代から保存されている特色や形態に関する自然史資料、各種工芸アイテム、近縁種、標本系、RNA等の実用系資料、ESTやBACクローン、花卉特異的遺伝子クローンなどの収集・提供を行って行っています。これら遺伝資源を利用していただくことで、育種の研究の成り立ちなどの研究の目的が達成されます。

NBRIのアサガオプロジェクトは、以下URLからアクセス可能(<http://mg.biology.kyushu-u.ac.jp/>)。基礎生物学研究所(<http://www.nibb.ac.jp/biobio/>)から入会可能です。また、150種以上のアサガオのゲノム情報とヒストリカルシゲソンの導入家系を蓄えることも可能です。実質を保った遺伝子があふれし、ご紹介ください。

ONBRI アサガオリソース

- ・突然変異系統、野生近縁系、近縁種等(3500系統)
- ・EST、BACクローン(18万クローン)
- ・花卉特異的発現ベクター等のツール類

質問・相談などありましたらコメント欄からお気軽にお問い合わせください。



The 63rd Annual Meeting of
The Japanese Society of Plant Physiologists

March 22 (Tue) – 24 (Thu), 2022 Web Meeting

ナショナルバイオリソースプロジェクト アサガオ (National BioResource Project Morning glory)

〇1日東京国立、翌野崎(1)、九州大学、2. 基礎生物学研究所

〇Eiji Nitsuka¹, Atsushi Hoshino², J. Kyushu University, 2. National Institute of Basic Biology

以下の時間枠にZoomのID/NBRI利用相用を行います。お気軽にご参加ください。

3月22日(火)12:30-13:30、3月23日(水)12:00-13:00、3月24日(木)12:00-13:00

上記時間枠を外にも可能な限り個別に対応いたします。コメント欄から、お気軽にご連絡ください。

NBRIのアサガオでは、江戸時代から保存されている特色や形態に関する自然史資料、各種工芸アイテム、近縁種、標本系、RNA等の実用系資料、ESTやBACクローン、花卉特異的遺伝子クローンなどの収集・提供を行って行っています。これら遺伝資源を利用していただくことで、育種の研究の成り立ちなどの研究の目的が達成されます。

NBRIのアサガオプロジェクトは、以下URLからアクセス可能(<http://mg.biology.kyushu-u.ac.jp/>)。基礎生物学研究所(<http://www.nibb.ac.jp/biobio/>)から入会可能です。また、150種以上のアサガオのゲノム情報とヒストリカルシゲソンの導入家系を蓄えることも可能です。実質を保った遺伝子があふれし、ご紹介ください。

ONBRI アサガオリソース

- ・突然変異系統、野生近縁系、近縁種等(3500系統)
- ・EST、BACクローン(18万クローン)
- ・花卉特異的発現ベクター等のツール類

質問・相談などありましたらコメント欄からお気軽にお問い合わせください。



The 63rd Annual Meeting of
The Japanese Society of Plant Physiologists

March 22 (Tue) – 24 (Thu), 2022 Web Meeting

ナショナルバイオリソースプロジェクト アサガオ (National BioResource Project Morning glory)

〇1日東京国立、翌野崎(1)、九州大学、2. 基礎生物学研究所

〇Eiji Nitsuka¹, Atsushi Hoshino², J. Kyushu University, 2. National Institute of Basic Biology

以下の時間枠にZoomのID/NBRI利用相用を行います。お気軽にご参加ください。

3月22日(火)12:30-13:30、3月23日(水)12:00-13:00、3月24日(木)12:00-13:00

上記時間枠を外にも可能な限り個別に対応いたします。コメント欄から、お気軽にご連絡ください。

NBRIのアサガオでは、江戸時代から保存されている特色や形態に関する自然史資料、各種工芸アイテム、近縁種、標本系、RNA等の実用系資料、ESTやBACクローン、花卉特異的遺伝子クローンなどの収集・提供を行って行っています。これら遺伝資源を利用していただくことで、育種の研究の成り立ちなどの研究の目的が達成されます。

NBRIのアサガオプロジェクトは、以下URLからアクセス可能(<http://mg.biology.kyushu-u.ac.jp/>)。基礎生物学研究所(<http://www.nibb.ac.jp/biobio/>)から入会可能です。また、150種以上のアサガオのゲノム情報とヒストリカルシゲソンの導入家系を蓄えることも可能です。実質を保った遺伝子があふれし、ご紹介ください。

ONBRI アサガオリソース

- ・突然変異系統、野生近縁系、近縁種等(3500系統)
- ・EST、BACクローン(18万クローン)
- ・花卉特異的発現ベクター等のツール類

質問・相談などありましたらコメント欄からお気軽にお問い合わせください。



The 63rd Annual Meeting of
The Japanese Society of Plant Physiologists

March 22 (Tue) – 24 (Thu), 2022 Web Meeting

ナショナルバイオリソースプロジェクト アサガオ (National BioResource Project Morning glory)

〇1日東京国立、翌野崎(1)、九州大学、2. 基礎生物学研究所

〇Eiji Nitsuka¹, Atsushi Hoshino², J. Kyushu University, 2. National Institute of Basic Biology

以下の時間枠にZoomのID/NBRI利用相用を行います。お気軽にご参加ください。

3月22日(火)12:30-13:30、3月23日(水)12:00-13:00、3月24日(木)12:00-13:00

上記時間枠を外にも可能な限り個別に対応いたします。コメント欄から、お気軽にご連絡ください。

NBRIのアサガオでは、江戸時代から保存されている特色や形態に関する自然史資料、各種工芸アイテム、近縁種、標本系、RNA等の実用系資料、ESTやBACクローン、花卉特異的遺伝子クローンなどの収集・提供を行って行っています。これら遺伝資源を利用していただくことで、育種の研究の成り立ちなどの研究の目的が達成されます。

NBRIのアサガオプロジェクトは、以下URLからアクセス可能(<http://mg.biology.kyushu-u.ac.jp/>)。基礎生物学研究所(<http://www.nibb.ac.jp/biobio/>)から入会可能です。また、150種以上のアサガオのゲノム情報とヒストリカルシゲソンの導入家系を蓄えることも可能です。実質を保った遺伝子があふれし、ご紹介ください。

ONBRI アサガオリソース

- ・突然変異系統、野生近縁系、近縁種等(3500系統)
- ・EST、BACクローン(18万クローン)
- ・花卉特異的発現ベクター等のツール類

質問・相談などありましたらコメント欄からお気軽にお問い合わせください。



The 63rd Annual Meeting of
The Japanese Society of Plant Physiologists

March 22 (Tue) – 24 (Thu), 2022 Web Meeting

ナショナルバイオリソースプロジェクト アサガオ (National BioResource Project Morning glory)

〇1日東京国立、翌野崎(1)、九州大学、2. 基礎生物学研究所

〇Eiji Nitsuka¹, Atsushi Hoshino², J. Kyushu University, 2. National Institute of Basic Biology

以下の時間枠にZoomのID/NBRI利用相用を行います。お気軽にご参加ください。

3月22日(火)12:30-13:30、3月23日(水)12:00-13:00、3月24日(木)12:00-13:00

上記時間枠を外にも可能な限り個別に対応いたします。コメント欄から、お気軽にご連絡ください。

NBRIのアサガオでは、江戸時代から保存されている特色や形態に関する自然史資料、各種工芸アイテム、近縁種、標本系、RNA等の実用系資料、ESTやBACクローン、花卉特異的遺伝子クローンなどの収集・提供を行って行っています。これら遺伝資源を利用していただくことで、育種の研究の成り立ちなどの研究の目的が達成されます。

NBRIのアサガオプロジェクトは、以下URLからアクセス可能(<http://mg.biology.kyushu-u.ac.jp/>)。基礎生物学研究所(<http://www.nibb.ac.jp/biobio/>)から入会可能です。また、150種以上のアサガオのゲノム情報とヒストリカルシゲソンの導入家系を蓄えることも可能です。実質を保った遺伝子があふれし、ご紹介ください。

ONBRI アサガオリソース

- ・突然変異系統、野生近縁系、近縁種等(3500系統)
- ・EST、BACクローン(18万クローン)
- ・花卉特異的発現ベクター等のツール類

質問・相談などありましたらコメント欄からお気軽にお問い合わせください。



The 63rd Annual Meeting of
The Japanese Society of Plant Physiologists

March 22 (Tue) – 24 (Thu), 2022 Web Meeting

ナショナルバイオリソースプロジェクト アサガオ (National BioResource Project Morning glory)

〇1日東京国立、翌野崎(1)、九州大学、2. 基礎生物学研究所

〇Eiji Nitsuka¹, Atsushi Hoshino², J. Kyushu University, 2. National Institute of Basic Biology

以下の時間枠にZoomのID/NBRI利用相用を行います。お気軽にご参加ください。

3月22日(火)12:30-13:30、3月23日(水)12:00-13:00、3月24日(木)12:00-13:00

上記時間枠を外にも可能な限り個別に対応いたします。コメント欄から、お気軽にご連絡ください。

NBRIのアサガオでは、江戸時代から保存されている特色や形態に関する自然史資料、各種工芸アイテム、近縁種、標本系、RNA等の実用系資料、ESTやBACクローン、花卉特異的遺伝子クローンなどの収集・提供を行って行っています。これら遺伝資源を利用していただくことで、育種の研究の成り立ちなどの研究の目的が達成されます。

NBRIのアサガオプロジェクトは、以下URLからアクセス可能(<http://mg.biology.kyushu-u.ac.jp/>)。基礎生物学研究所(<http://www.nibb.ac.jp/biobio/>)から入会可能です。また、150種以上のアサガオのゲノム情報とヒストリカルシゲソンの導入家系を蓄えることも可能です。実質を保った遺伝子があふれし、ご紹介ください。

ONBRI アサガオリソース

- ・突然変異系統、野生近縁系、近縁種等(3500系統)
- ・EST、BACクローン(18万クローン)
- ・花卉特異的発現ベクター等のツール類

	The 63rd Annual Meeting of The Japanese Society of Plant Physiologists March 22 (Tue) – 24 (Thu), 2022 Web Meeting
Top	企業展示 / Exhibition Booths
Timetable	番号 企業名
Program	C1 MDPH Forests and Plants
My Page	C2 NBRP「アサガオ」(九州大学、基生研)
Exhibition Booths▶	C3 NBRP「イネ」(遺伝研、九州大学)
Banquet / Breakroom	C4 NBRP「オオムギ」(岡山大学)・オオムギ高品質バイオソースの整備・
Satellite Meetings▶	C5 NBRP「広葉キク属」(広島大学)
Manual	C6 NBRP「コムギ」(京都大学)
	C7 NBRP「シロイヌナズナ」等々実験植物・植物培養細胞・遺伝子(理研RRC)
	C8 NBRP「トマト」(筑波大学、明治大学、大阪府立大学)
	C9 NBRP「ミヤコガサ・ダイズ」(宮城大学、東北大学)
	C10 NBRP「蓮根」(国研研、神戸大学、北海道大学)
	C11 Plant GARDEN
	C12 中立電機株式会社
	C13 水戸工業株式会社