



報道発表資料の配付日時 11月12日 (火) 11時00分

発表項目 (行事名)	「北海道施設園芸高度化フォーラム」及び 「冬季講座2020」の開催		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>施設園芸の研究などでご活躍されている方々をお招きし、施設園芸における植物生理、道内での研究・実証の取組、先進的な事例の動向など、最新情報を紹介し、道内における施設園芸の高度化を促進するため、フォーラム等を開催します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 主催 北海道養液栽培研究会 北海道次世代施設園芸地域展開コンソーシアム (事務局：道農政部、一般社団法人北海道食産業総合振興機構)</p> <p>2 フォーラム等の概要 (1) 「北海道施設園芸高度化フォーラム」 ・日時 令和元年(2019年)12月5日(木) 10:30~17:00 ・場所 北海道大学学術交流会館 小講堂 ・内容 別添開催要項等のとおり(参加は無料 定員170名) 施設園芸の環境制御や植物生理、道内での取組などを紹介します。 (2) 「冬季講座2020」 ・日時 令和元年(2019年)12月6日(金) 9:30~15:30 ・場所 北海道大学学術交流会館 小講堂 ・内容 別添開催要項等のとおり(参加は無料 定員170名) 施設園芸における研究動向、他県での取組事例を紹介いたします。</p> <p>3 参加申込 11月22日(金)まで申込みを受け付けています。</p>		
参考	<p>開催要項等については、北海道養液栽培研究会ホームページにおいて掲載しております。  <a href="http://h-greenhouse.com">http://h-greenhouse.com</a></p>		
報道(取材)に当たってのお願い	<p>参加者募集中のため、開催周知についてご協力をお願いいたします。        また、当日の積極的な取材についてもよろしくお願いいたします。</p>		
他のクラブとの関係	<p>同時配付 (場所) 同時レク</p>		
担当 (連絡先)	<p>農政部 生産振興局 農産振興課 園芸グループ (担当者：森)        TEL ダイヤルイン 011-204-5436        内線 27-730</p>		

# 北海道施設園芸高度化フォーラム



施設園芸における植物生理、道内での研究・実証への取り組みなど、最新情報を紹介し、道内における施設園芸の高度化と次世代施設園芸の地域展開を促進します。

## テーマ 「道産いちごの発展に向けて～養液栽培の実践と環境制御～」

日時: 令和元年12月5日(木) 10:30～17:00

場所: 北海道大学学術交流会館 小講堂(札幌市北区北8条西5丁目)

参加無料  
定員 170名  
定員になり次第締切

### 1 次世代施設園芸の地域展開に向けた取組報告(革新的技術開発・緊急展開事業等取組報告)

- (1) 次世代施設園芸関係活動報告及び施設園芸高度化の推進
- (2) 大規模いちご生産技術導入マニュアル策定の取組報告
- (3) 北海道における太陽光利用型の施設園芸導入マニュアル(いちご)策定の取組報告

### 2 次世代施設園芸北海道拠点の取組報告

苦東ファーム(株)

代表取締役副社長 青山 征紀 氏

### 3 すずあかね苗供給の取組と新品種開発の現状

ホクサン(株)植物バイオセンター種苗課

鈴木 絵理奈 氏

### 4 施設園芸における植物生理と環境制御の関係性～高温時の対策を中心として～

豊橋技術科学大学エレクトロニクス先端融合研究所 教授 高山 弘太郎氏

植物診断学、植物環境工学、植物生体画像計測学を専門分野としており、昨年のフォーラムに引き続きご講演をいただきます。今年より豊橋技術科学大学に軸足を置き、研究活動を行っております。

## 参加申込

※講演者・演題は変更になる場合があります。

別紙申込用紙に必要事項を記入の上、11月22日(金)までにFAXまたはメールでお送りください。

北海道養液栽培研究会ホームページからも申込みできます <http://h-greenhouse.com>

申込先: 北海道養液栽培研究会事務局

FAX 011-874-1226 E-mail info@h-greenhouse.com

## 交流会の開催(定員50名 先着順)

12月5日(木)18:00～ 会場: アパホテル(TKP札幌駅北口)EXCELLENT 2F TKPバンケット「サンレモ」  
(札幌市北区北10条西3丁目 TEL 011-756-7733)

会費: 4,000円 (申込時に指定口座へ入金をお願いします。欠席となった場合の会費の返却は出来ません。)

## 冬季講座2020について(別途開催要項にてご案内)

フォーラムの翌日である12月6日(金)は、「冬季講座2020」を開催します。(参加無料)

12月6日(金)9:30～15:30 北海道大学学術交流会館 小講堂 定員170名(定員になり次第締切)

主催: 北海道養液栽培研究会、北海道次世代施設園芸地域展開コンソーシアム

問い合わせ先

北海道養液栽培研究会 運営委員(総務担当) 森 志郎 TEL 011-388-4858(酪農学園大学園芸研究室)

北海道農政部生産振興局農産振興課園芸グループ 森 修治 (北海道次世代施設園芸地域展開コンソーシアム事務局)

TEL011-204-5436 FAX011-232-4132

# 北海道施設園芸高度化フォーラム開催要項

主催：北海道養液栽培研究会

北海道次世代施設園芸地域展開コンソーシアム

北海道の立地的条件を活かし、養液栽培や高度環境制御技術の導入、新エネルギーを活用した低コスト生産など、道内における施設園芸の高度化を促進することが重要な課題となっています。

このたびは、施設園芸の研究などで活躍されている方々をお招きし、施設園芸における植物生理、道内での研究・実証への取り組みなど、最新情報を紹介するフォーラムを下記日程にて開催いたしますので、施設園芸栽培に興味・関心のある皆様のご来場をお待ちしております。

テーマ「道産いちごの発展に向けて～養液栽培の実践と環境制御～」

と き 令和元年12月5日(木) 10:30～17:00 [10:00 受付開始]

ところ 北海道大学学術交流会館 小講堂

札幌市北区北8条西5丁目 TEL 011-706-2042

講演内容(予定) ※講演者・演題は変更になる場合があります。

1. 次世代施設園芸の地域展開に向けた取組報告(革新的技術開発・緊急展開事業等取組報告)
  - (1) 次世代施設園芸関係活動報告及び施設園芸高度化の推進  
北海道農政部農産振興課 主査 森 修治 氏
  - (2) 大規模いちご生産技術導入マニュアル策定の取組報告  
北海道農政部技術普及課 主査 成松 靖 氏
  - (3) 北海道における太陽光利用型の施設園芸導入マニュアル(いちご)策定の取組報告  
(株)GB産業化設計 代表取締役 岩井 宏文 氏
2. 次世代施設園芸北海道拠点の取組報告  
苫東ファーム(株)代表取締役副社長 青山 征紀 氏
3. すずあかね苗供給の取組と新品種開発の現状  
ホクサン(株)植物バイオセンター種苗課 鈴木 絵理奈 氏
4. 施設園芸における植物生理と環境制御の関係性～高温時の対策を中心として～  
豊橋技術科学大学エレクトロニクス先端融合研究所 教授 高山 弘太郎 氏

参加費 無料(定員 170名(定員になり次第締め切ります))

交流会 アパホテル(TKP札幌駅北口)EXCELLENT 2F TKPパンケット「サンレモ」  
札幌市北区北10条西3丁目 TEL 011-756-7733  
会費：4,000円

申込み 別紙申込用紙に必要事項を記入の上、11月22日(金)までにFAX又はメールでお送りください。交流会を申込みいただいた方で、当日欠席された場合は、交流会費の返却は出来ませんのでご承知おき下さい。

北海道養液栽培研究会ホームページより申込みできます <http://h-greenhouse.com>

申込先：北海道養液栽培研究会事務局

FAX 011-874-1226

E-mail [info@h-greenhouse.com](mailto:info@h-greenhouse.com)

問い合わせ先 北海道養液栽培研究会 運営委員(総務担当) 森 志郎  
【酪農学園大学農食環境学群循環農学類園芸研究室 准教授】  
TEL 011-388-4858  
北海道農政部生産振興局農産振興課園芸グループ 主査 森 修治  
(北海道次世代施設園芸地域展開コンソーシアム事務局)  
TEL 011-204-5436 FAX 011-232-4132

# 「冬季講座 2020」開催要項

主催：北海道養液栽培研究会

北海道次世代施設園芸地域展開コンソーシアム

日時：令和元年12月6日（金） 9：30～15：30

場所：北海道大学学術交流会館 小講堂（札幌市北区北8条西5丁目 TEL 011-706-2042）

参加費：無料

募集定員：170名（定員になり次第締め切ります）

テーマ：「いちごの生理と環境制御」

講師・スケジュール（予定）（講演者・演題は変更になる場合があります）

時 間	行 事	演題・講師など
9：00～9：30	受 付	
9：30～9：40	開 校 式	
9：40～11：40	講 義 ①	施設園芸における最新の研究内容と今後の展開方向 豊橋技術科学大学エレクトロニクス先端融合研究所 教授 高山 弘太郎 氏
11：40～12：45	休憩・昼食	
12：45～14：00	講 義 ②	いちご栽培における環境制御技術と生産向上技術 農研機構西日本農業研究センター 畑作園芸研究領域 研究員 山中 良祐 氏
14：00～14：10	休憩	
14：10～15：10	事 例 報 告	愛知県における施設園芸の振興と環境制御への取り組み 愛知県農業総合試験場企画普及部広域指導室 主任専門員 長屋 浩治 氏
15：00～15：30	総合質疑	
15：30	閉 校 式	

申込み：別紙申込用紙に必要事項を記入のうえ、11月22日（金）までにメールまたはFAXで送信してください。

北海道養液栽培研究会ホームページより申込みできます <http://h-greenhouse.com>

申込先：北海道養液栽培研究会事務局

FAX 011-874-1226

E-mail [info@h-greenhouse.com](mailto:info@h-greenhouse.com)

問い合わせ先：北海道養液栽培研究会 運営委員（総務担当） 森 志郎

【酪農学園大学農食環境学群循環農学類園芸研究室 准教授】

TEL 011-388-4858

北海道農政部生産振興局農産振興課園芸グループ 主査 森 修治

（北海道次世代施設園芸地域展開コンソーシアム事務局）

TEL 011-204-5436 FAX 011-232-4132

「北海道施設園芸高度化フォーラム」・「冬季講座2020」 参加申込書

行事名	月日	時間	会場	参加費	備考
北海道施設園芸高度化フォーラム	令和元年 12月5日(木)	10:30~17:00	北海道大学学術交流会館 小講堂 (札幌市北区北8条西5丁目)	無料	定員 170名
北海道施設園芸高度化フォーラム交流会	令和元年 12月5日(木)	18:00~	アパホテル〈TKP札幌駅北口〉 EXCELLENT 2F TKPバンケット「サンレモ」 (札幌市北区北10条西3丁目)	4,000円	定員 50名
冬季講座2020	令和元年 12月6日(金)	9:30~15:30	北海道大学学術交流会館 小講堂 (札幌市北区北8条西5丁目)	無料	定員 170名

※記入していただいた個人情報は、  
本フォーラム・講座の運営範囲内で  
利用させていただきます。

機関名:

代表者名:

固定電話:

携帯電話:

※緊急時等の連絡に必要なため出来るだけご記入ください。

FAX:

所属 (都道府県または市町村名)	役職	氏名	北海道養液栽培研究会 (該当欄に「○」を記入)		参加申込 (該当欄に「○」を記入)		
			会員	非会員	12/5 フォーラム (無料)	12/5 交流会 (@4,000円)	12/6 冬季講座 (無料)
合計						0	

- 令和元年11月22日(金)までに、FAXや、電子メールで申し込みください。
- 参加者の所属、役職、氏名をご記入下さい。また、農業者の方は、役職欄に「農業」と記入下さい。
- 定員になり次第、募集を締切らせていただきます。
- 12月5日(木) 交流会参加希望者については、参加申込時に下記口座に入金することにより参加申込が成立となります。  
 なお、当日欠席となった場合は、交流会費の返却はできませんのでご承知おき下さい。  
 【交流会費入金口座】 ① 郵便局振替口座 02760-2-69078  
 口座名: 北海道養液栽培研究会 ② ゆうちょ銀行 908店 普通 0204675
- 不明な点がありましたら下記まで連絡ください。

問い合わせ先: 北海道養液栽培研究会 運営委員(総務担当) 森 志郎  
 (酪農学園大学園芸研究室) TEL 011-388-4858  
 北海道農政生産振興局農産振興課園芸グループ 主査 森 修治  
 (北海道次世代施設園芸地域展開コンソーシアム事務局)  
 TEL 011-204-5436 FAX 011-232-4132