



日本ニュートリション株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山一丁目1番1号 TEL: 03-5771-7890 / FAX: 03-5771-7894

関係各位

平成 31 年 1 月 吉日

日本ニュートリション株式会社

「JNC サイエнтиフィックキャンプ」のご案内

拝啓 時下益々ご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。この度、下記のセミナーを企画致しましたのでご案内申し上げます。何卒万障お繰り合わせの上、ご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 会場

【鹿児島会場】

日時: 2月19日(火) 9:00~15:10 ※定員 50名

場所: TKP ガーデンシティ鹿児島中央

住所: 〒890-0053 鹿児島県鹿児島市中央町26-1 南国アネックス TEL: 099-214-2525

最寄駅: JR鹿児島中央駅 東口 徒歩 3分

【東京会場】

日時: 2月20日(水) 10:00~17:00 (セミナー終了後に懇親会開催) ※定員 150名

場所: TKP 赤坂駅カンファレンスセンター

住所: 〒107-0052 東京都港区赤坂 2-14-27 国際新赤坂ビル東館 TEL: 03-5552-7811

最寄駅: JR千代田線「赤坂駅」5a出口 徒歩 1分

【札幌会場】

日時: 2月22日(金) 9:00~15:10 ※定員 50名

場所: TKP ガーデンシティ PREMIUM 札幌大通

住所: 〒北海道札幌市中央区南1条西1丁目8番地2 高桑ビル TEL: 011-252-7933

最寄駅: 札幌市営地下鉄「大通駅」34番出口直結

- 参加費 : 無料 (懇親会はお一人様 5,000円)
- 申込方法 : 申込書に必要事項をご記入の上、FAX あるいはメールにてお申込み下さい。
- プログラム : 別紙ご参照ください。

お問い合わせ先 : 日本ニュートリション株式会社 セミナー事務局 岡田、榎田まで

TEL 03-5771-7891 FAX 03-5771-7894 E-mail: seminar@jnc.co.jp

以上



日本ニュートリション株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山一丁目1番1号 TEL: 03-5771-7890 / FAX: 03-5771-7894

FAX 送信先 : 03-5771-7894

※FAXでお申込頂く場合は、必ず FAX 番号を明記の上、ご送付お願いいたします。

JNC サイエнтиフィックキャンプ 参加申込書

貴社名 : _____

ご住所 : (〒 -) _____

ご氏名 : _____

(ご参加頂ける皆様のフルネームをお願いします)

セミナー : 参加 不参加 (○をお付けください)

懇親会(東京) : 参加 不参加 (○をお付けください)

会場 : 鹿児島(2/19) 東京(2/20) 札幌(2/22) (○をお付けください)

TEL : _____ FAX : _____

E-mail アドレス : _____

セミナー事務局 : 日本ニュートリション株式会社 岡田、榎田
TEL : 03-5771-7891
FAX : 03-5771-7894
E-mail : seminar@jnc.co.jp

- * 個人情報の取り扱いについて:お客様からご提供頂いた個人情報は、当該セミナーに関する目的以外に、お客様の承諾なく使用することは一切ございません。
- * E-mailにてお申込の方は、件名を「JNC サイエнтиフィックキャンプ参加申込」とご記入の上、申込書と同じ項目をご連絡ください。

JNCサイエンティフィックキャンプ 2019 鹿児島会場 プログラム

開催日:2019年2月19日(火)

会場:TKPガーデンシティ鹿児島中央

1. 開会・諸連絡		9:00 ~ 9:05
2. 主催者挨拶	日本ニュートリション㈱ 代表取締役社長 立川 義大	9:05 ~ 9:15
3. 講演	(1)養豚生産農場における生産記録を活用した、 生産性向上のための疫学研究 宮崎大学 佐々木 羊介 博士	9:15 ~ 10:15
休憩		10:15 ~ 10:30
	(2)動物生産における腸管の炎症 How gut inflammation influences animal production Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH Michael Boddington, Director Business Development Asia Dr. Guangda Danny Xue, Chief Inflammation Officer	10:30 ~ 11:30
休憩・昼食		11:30 ~ 13:00
	(3)豚への二ギ酸カリウムの利用 Application of Potassium Diformate in Pig Diets ADDCON GmbH Ryan Von de Leon, Technical Application Manager	13:00 ~ 14:00
	(4)リグノセルロースの家畜飼料への利用 Feeding Lignocellulose in animal production Link Asia Partners Pte. Ltd. (Agromed GmbH) David Sanders, CEO	14:00 ~ 15:00
4. 閉会・諸連絡	アンケート回収	15:00 ~ 15:10

* 質疑応答は各講演の最後に設けます。

* 講演の内容および順番は、事前の予告なしに変更となる場合がございます。

JNCサイエンティフィックキャンプ 2019 東京会場 プログラム

開催日：2019年2月20日（水）

会場：TKP赤坂駅カンファレンスセンター

1. 開会・諸連絡		10:00 ~ 10:05
2. 主催者挨拶	日本ニュートリション㈱ 代表取締役社長 立川 義大	10:05 ~ 10:15
3. 講演	(1)採卵養鶏業：パラダイムシフトの予兆？ ――放置不可：OIEのAW二次案への （UEPの敗北？から学ぶ）対応策 ――関東地区1千万羽増羽計画の必然性とは ㈱ウチナミ 代表取締役社長 高田 雄詳	10:15 ~ 11:45
休憩・昼食		11:45 ~ 13:15
	(2)動物生産における腸管の炎症 How gut inflammation influences animal production Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH Michael Boddington, Director Business Development Asia Dr. Guangda Danny Xue, Chief Inflammation Officer	13:15 ~ 14:15
休憩		14:15 ~ 14:30
	(3)豚への二ギ酸カリウムの利用 Application of Potassium Diformate in Pig Diets ADDCON GmbH Kurt Wegleitner, Managing Director Ryan Von de Leon, Technical Application Manager	14:30 ~ 15:30
休憩		15:30 ~ 15:45
	(4)リグノセルロースの家畜飼料への利用 Feeding Lignocellulose in animal production Link Asia Partners Pte. Ltd. (Agromed GmbH) David Sanders, CEO	15:45 ~ 16:45
4. 閉会・諸連絡	アンケート回収	16:45 ~ 17:00
5. 懇親会		17:00 ~ 19:00

* 質疑応答は各講演の最後に設けます。

* 講演の内容および順番は、事前の予告なしに変更となる場合がございます。

JNCサイエンティフィックキャンプ 2019 札幌会場 プログラム

開催日:2019年2月22日(金)

会場:TKPガーデンシティPREMIUM札幌大通

1. 開会・諸連絡		9:00 ~ 9:05
2. 主催者挨拶	日本ニュートリション㈱ 代表取締役社長 立川 義大	9:05 ~ 9:15
3. 講演	(1)食品安全に向けた飼料畜産業界における マネージメントシステム 日本ニュートリション㈱ 管理第二ユニット マネージャー代行 長島 太郎	9:15 ~ 10:15
休憩		10:15 ~ 10:30
	(2)動物生産における腸管の炎症 How gut inflammation influences animal production Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH Michael Boddington, Director Business Development Asia Dr. Guangda Danny Xue, Chief Inflammation Officer	10:30 ~ 11:30
休憩・昼食		11:30 ~ 13:00
	(3)豚への二ギ酸カリウムの利用 Application of Potassium Diformate in Pig Diets ADDCON GmbH Kurt Wegleitner, Managing Director Ryan Von de Leon, Technical Application Manager	13:00 ~ 14:00
	(4)リグノセルロースの家畜飼料への利用 Feeding Lignocellulose in animal production Link Asia Partners Pte. Ltd. (Agromed GmbH) David Sanders, CEO	14:00 ~ 15:00
4. 閉会・諸連絡	アンケート回収	15:00 ~ 15:10

* 質疑応答は各講演の最後に設けます。

* 講演の内容および順番は、事前の予告なしに変更となる場合がございます。