

アブダクション研究会の皆様
顧問の皆様
ご発表予定の各位

アブダクション研究会2017年の計画について

◆世話人は、2015年の年末以来、
来年＝2017年＝におけるアブダクション研究会のテーマの企画策定と
発表予定者の人選、交渉、および テーマの方向づけのための調整を積み重
ねてまいりましたが、
下記のように成案を得ましたので、ご発表予定の各位にお示しいたしますと
共に、アブダクション研究会の皆様・顧問の皆様にお知らせをいたします。

◆下記の内容につき、発表予定の各位には、了承のご確認をお願いし、折り
返し、ご返信をいただくように、お願いをいたします。

◆会員の皆様には、『自然の広域学と高次の領域学』について研鑽をし、考
察をする、「輪読研究テーマ」への参加者の決定が円滑に運びますよう、早
め早めに、積極果敢なお申し出をいただきますよう、お願いをいたします。

◆皆様のご支援とご協力をお願い申し上げます。

記

■ 2017年の計画について ■

◆日取りと会場の調整・決定は、3ヶ月前の時点から、1ヶ月前にかけて、会場の手当てをしながら、発表予定の各位、および、会員の皆様とご相談の上で行います。

◆発表予定の各位、ならびに、会員の皆様には、該当月の中旬から下旬の土曜日と日曜日を、フレキシブルにしておいていただきますように、お願いをいたします。

(1) 2017年1月の研究会

発表者 : アブダクション研究会世話人 福永 征夫

テーマ : 『持続可能性を確保する広域的で高次の知識と行動を考える(1)』

参考文献 : 3ヶ月前までにお知らせします。

(2) 2017年3月の研究会

輪読研究の発表者 : 2016年11月に募集して決定する。

テーマ : 『「光の場、電子の海----量子場理論への道」吉田伸夫著／2008新潮社／を輪読研究して「物質とは何か」を学ぶ』

モデレーター : 世話人 福永 征夫

(3) 2017年5月の研究会

発表者 : 齋藤 帆奈 氏 (ガラス・アーティスト／モデリング)

テーマ : 『ユクスキュル／クリサートに学ぶ「生物から見た世界」(2005岩波文庫)』 (仮題)

参考文献　：　3ヶ月前までにお知らせ下さい。

(4) 2017年7月の研究会

輪読研究の発表者　：　2017年3月に募集して決定する。

テーマ　：　『「量子力学で生命の謎を解く」／ジム・アル＝カリーリ&ジョンジョー・マクファデン著・2015SBクリエイティブ／を輪読研究して量子生物学の知見を学ぶ』

モデレーター　：　世話人　福永　征夫

(5) 2017年9月の研究会

発表者　：　伊藤　万利子　氏（早稲田大学）

テーマ　：　『ルース・G・ミリカンに学ぶ「意味と目的の世界」
（2007勁草書房）』（仮題）

参考文献　：　3ヶ月前までにお知らせ下さい。

(6) 2017年11月の研究会

輪読研究の発表者　：　2017年7月に募集して決定する。

テーマ　：　『「数学の大統一に挑む」／エドワード・フレンケル著
・2015文藝春秋／を輪読研究して壮大な数学プロジェクトの意義を学ぶ』

モデレーター　：　世話人　福永　征夫

以上ですので、よろしくお願いいたします。

2016・1・13
アブダクション研究会
世話人 福永 征夫