



関西科学塾です。<F> 日程の案内を送付します。

① 実験グループなどについて

あなたの<F> 日程の実験グループ名を連絡します。

大阪大学 吹田 キャンパス	実験グループ名： 班	当日の受付で、グループ名と ID 番号（封筒に記載）を言っ てください。
-------------------------	----------------------	--

日時：**3/25(土) 12 時集合 11 時半受付開始**

昼食持参の方用に 11 時～12 時使用可能飲食可能なスペースを準備します。

集合場所：大阪大学 吹田キャンパス 银杏会館3F 阪急電鉄・三和銀行ホール

- ・駐車場は利用できません。公共交通機関でお越しください。
- ・集合場所の地図、交通機関などの詳細は配布済みの F 日程チラシをご確認ください。

F 日程チラシは HP にも掲載しています。 <http://kagaku-juku.jp/>



当日の連絡先：

TEL: 080-8349-0036 (関西科学塾事務局本部・大阪大学)

E-mail: kagakujuku2016@docomo.ne.jp

平日の連絡先 (3/25,26 不可)：

TEL: 06-6879-4405 (関西科学塾事務局本部・大阪大学)

E-mail: kagakujuku-2016@ml.office.osaka-u.ac.jp

欠席の場合はできるだけ早く、必ず連絡をしてください。

実験グループの名称が下記になりました。いずれも元素の名前です。

今後はコース名ではなく、A～K のグループ名で案内をします。

集合	新実験グループ名	略称	元の コース名	実験タイトル
吹田	A_r (アルゴン)班	A 班	F1	きれいな水を作るには
	B_e (ベリリウム)班	B 班	F4	混ぜると不思議！電気を流す有機化合物
	C_o (コバルト)班	C 班	F3	生き物の形づくりをコンピュータで再現する
	D_y (ディズプロシウム)班	D 班	F2	再生エネルギー社会の実現をめざして！～エネルギー変換デバイスの実験
	E_u (ユーロピウム)班	E 班	F5	「ブリッジコンテスト」で学ぶ強くて安い構造物のつくり方
豊中	F_r (フランシウム)班	F 班	F9	放射線をはかりに微量元素を探索しよう！
	G_e (ゲルマニウム)班	G 班	F6	液晶を楽しもう！
	H_e (ヘリウム)班	H 班	F8	氷は冷たくて水に浮かぶ…それって常識？～超高压の世界をのぞいてみよう！
	I_n (インジウム)班	I 班	F7	遺伝子とボディプラン～可愛いのは遺伝子レベルで作れる！？(ショウジョウバエ編)
	K_r (クリプトン)班	K 班	F10	光を分解して楽しもう～あなただけの不思議なステンドグラスができる？～



関西科学塾です。<F>日程の案内を送付します。

① 実験グループなどについて

あなたの<F>日程の実験グループ名を連絡します。

大阪大学
豊中キャンパス

実験グループ名：**班**

当日の受付で、グループ名と ID 番号（封筒に記載）を言ってください。

日時：**3/25(土) 12 時集合 11 時半受付開始**

昼食持参の方用に 11 時～12 時使用可能飲食可能なスペースを準備します。

集合場所：大阪大学 豊中キャンパス 文理融合型研究棟 7 階 共通講義室 3・4

- ・駐車場は利用できません。公共交通機関でお越しください。
- ・集合場所の地図、交通機関などの詳細は配布済みの F 日程チラシをご確認ください。

F 日程チラシは HP にも掲載しています。 <http://kagaku-juku.jp/>



当日の連絡先：

TEL: 080-8349-0036 (関西科学塾事務局本部・大阪大学)

E-mail: kagakujuku2016@docomo.ne.jp

平日の連絡先 (3/25,26 不可)：

TEL: 06-6879-4405 (関西科学塾事務局本部・大阪大学)

E-mail: kagakujuku-2016@ml.office.osaka-u.ac.jp

欠席の場合はできるだけ早く、必ず連絡をしてください。

実験グループの名称が下記になりました。いずれも元素の名前です。

今後はコース名ではなく、A～K のグループ名で案内をします。

集合	新実験グループ名	略称	元の コース名	実験タイトル
吹田	A_r (アルゴン)班	A 班	F1	きれいな水を作るには
	B_e (ベリリウム)班	B 班	F4	混ぜると不思議！電気を流す有機化合物
	C_o (コバルト)班	C 班	F3	生き物の形づくりをコンピュータで再現する
	D_y (ディスプロシウム)班	D 班	F2	再生エネルギー社会の実現をめざして！～エネルギー変換デバイスの実験
	E_u (ユーロピウム)班	E 班	F5	「ブリッジコンテスト」で学ぶ強くて安い構造物のつくり方
豊中	F_r (フランシウム)班	F 班	F9	放射線をてがかりに微量元素を探索しよう！
	G_e (ゲルマニウム)班	G 班	F6	液晶を楽しもう！
	H_e (ヘリウム)班	H 班	F8	氷は冷たくて水に浮かぶ…それって常識？～超高压の世界をのぞいてみよう！
	I_n (インジウム)班	I 班	F7	遺伝子とボディープラン～可愛いのは遺伝子レベルで作れる！？(ショウジョウバエ編)
	K_r (クリプトン)班	K 班	F10	光を分解して楽しもう～あなただけの不思議なステンドグラスができる？～