

平成 28 年度「安全講習会」の開催について（通知）

本講習は「一般安全、実験安全に関する講習会」、「化学物質取扱者講習会」、「一般高圧ガス取扱者講習会」等を実施するもので、昨年度制定された名古屋大学安全教育ガイドラインに沿った講習内容となるものです。

なお、本講習会のうち、「化学物質取扱者講習会」につきましては、受講すると「廃棄物処理取扱者認定証」を取得できます。本学では実験系の廃棄物を排出する講座、研究グループ等ごとに「廃棄物処理取扱者認定証」の保有者を必ず 1 名以上在籍させ、実験系廃棄物の適正な管理を行うこととなっております。実験系の廃棄物を排出される研究グループ等の教職員は、必ず「廃棄物処理取扱者認定証」を取得されるようご指導ください。

記

1. 開催日程・場所・講習内容等：(別紙) の通り

2. 対象者：教員、技術職員、事務職員、大学院生、学部学生、その他本学構成員等

3. 申込期限：5 月 23 日の週の講習会：5 月 16 日（月）まで

6 月 27 日の週の講習会：6 月 22 日（月）まで

4. 申込方法：

講習会受講申込受付システム (<http://argon.esmc.nagoya-u.ac.jp/kms/>) (学内専用) から直接行ってください。なお、本システムを利用して初めて申し込みをする場合は、ログイン画面で最初に「ユーザー新規登録」を行ってください。講習会当日の申し込みは受け付けませんので、必ず事前に申し込みを行ってください。定員になり次第締め切りとさせていただきますので、早めの申し込みをお願いいたします。

なお、上記 Web 接続等が難しい方は、別途、メール等でご相談ください。

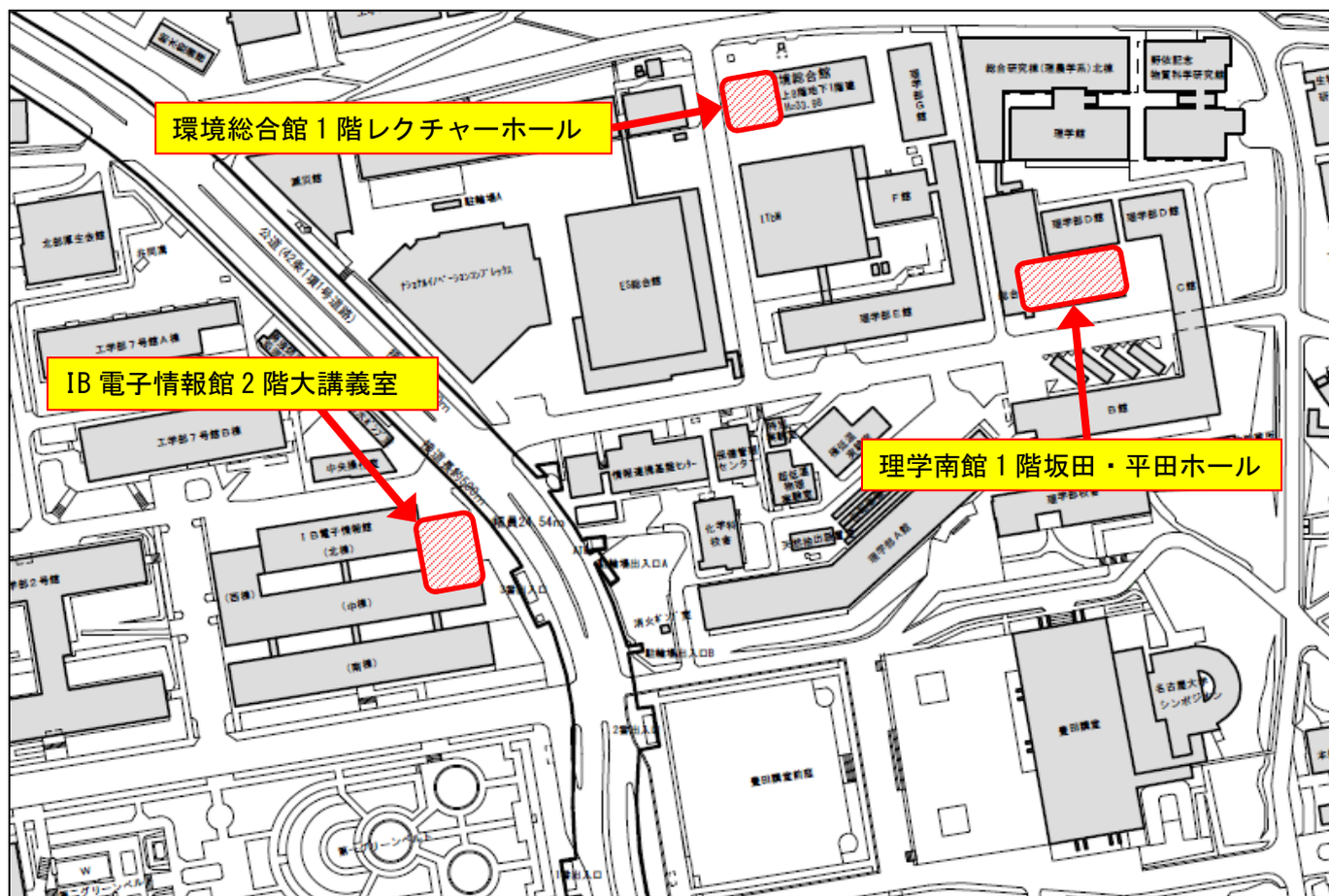
5. 注意事項：

- ・ 「化学物質取扱者講習会」及び「一般高圧ガス取扱者講習会」は **効果確認を行うので、必ず筆記用具を持参ください。**
- ・ 「化学物質取扱者講習会」は一昨年度までの「廃棄物処理取扱者講習会」を発展させたものです。

6. 問合せ先： 環境安全衛生管理室 Tel：5917, E-mail：kms@esmc.nagoya-u.ac.jp

以上

会場案内図



月	5			
日	23	24	25	26
曜日	月	火	水	木
会場	IB電子情報館2階大講義室	理学南館1階坂田・平田ホール	IB電子情報館2階大講義室	環境総合館1階レクチャーホール
定員	250	250	250	100
13:00				
13:30	大学における安全 (一般安全教育) 錦見 端 (60分)	化学物質の 安全な取扱のために 富田賢吾 (70分) 13:00~14:10	一般高圧ガス取扱講習 百瀬英毅(大阪大学) (60分)	名大の事故について 錦見 端 (50分) 13:30~14:20
14:00				
14:10				
14:20				
14:30		リスクアセスメント 錦見 端 (40分) 14:20~15:00		
14:40	名古屋大学の防災体制 飛田 潤 (50分)	MaCS-G コンセプトと使用方法 林瑠美子 (30分) 14:40~15:10	MaCS-NU コンセプトと使用方法 林瑠美子 (30分) 15:00~15:30	火災に備える 富田賢吾 (50分) 14:30~15:20
15:00				
15:10				
15:20				
15:30				
15:40	安全に実験を行うために (実験時一般安全教育) 富田賢吾 (60分)	実験で発生する 廃棄物の排出方法 三品太志 (40分) 15:40~16:20	効果確認(テスト)	
16:00				
16:20				
16:40		効果確認(テスト)		
17:00	眼の障害防止 医学部眼科学教室 (30分)			
17:10				
17:20				

月	6		
日	27	28	29
曜日	月	火	水
会場	IB電子情報館2階大講義室	理学南館1階坂田・平田ホール	IB電子情報館2階大講義室
定員	250	250	250
13:00			
13:30	化学物質の 安全な取扱のために 富田賢吾 (70分)	一般高圧ガス取扱講習 百瀬英毅(大阪大学) (60分)	大学における安全 (一般安全教育) 錦見 端 (60分)
14:00			
14:10			
14:20			
14:30		リスクアセスメント 錦見 端 (40分) 14:20~15:00	
14:40	名古屋大学の防災体制 飛田 潤 (50分)	MaCS-G コンセプトと使用方法 林瑠美子 (30分) 14:40~15:10	名古屋大学の防災体制 飛田 潤 (50分)
15:00			
15:10			
15:20			
15:30			
15:40	実験で発生する 廃棄物の排出方法 三品太志 (40分)	効果確認(テスト)	安全に実験を行うために (実験時一般安全教育) 富田賢吾 (60分)
16:00			
16:20			
16:40		効果確認(テスト)	
17:00			
17:10			
17:20			