

JIA 文化財修復塾・2017 年度第 9 回講座

(各支部共通)

4月28日(土)10:00-17:00

会場：神宮前 JIA 館 5 階 (WEB 参加可) 参加費 4000 円

JIA 修復塾修了者数

■ 2017 年度の最終回講座

2017 年度は、支部ごとに開催されていた最終の第 9 回講座は、全支部共通に開催されることになりました。午前中は、講座修了者の活動事例と、最近の情報として科学的調査の方法を紹介したいと思います。特に近現代緊急調査は、国内を県単位で順番に調査しており、そのモデルタイプとしての神奈川県がこの 3 月にちょうど修了したばかりの活動を報告していただきます。午後は、神戸大名誉教授の足立裕司先生による近代木造建築の修復の実践を講義していただきますが、これは聴取可能なように収録して今後 HP にアップ予定です。民家建築と比して、華奢な近代木造建築をどう扱うか学びたいと思います。最後の時間は、参加者で意見交換、発表を行い、保存活動の確認をしたいと思いますが、詳細は追ってご連絡いたします。

■ 4 月 28 日(土)

WEB 参加の方も、登録や資料の送付などの為
に下記原田までご連絡ください。(4 月 20 日締め切り)

午前	10:00	開会あいさつ	小西敏正塾長
	10:00-10:40	熊本地震における活動	田島 正陽
	10:40-11:20	部材調査 C14	氏家 清
	11:20-12:00	近現代調査・神奈川県の報告	笠井三義
12:00-13:00 昼食			
午後	13:00-15:30	近代木造建築の実践 (数寄屋などを含む)	足立裕司神戸大名誉教授
	15:40-17:00	受講者 10 分程度の意見表明と講評	

問合せ先 JIA 事務局原田 03-3408-7125 Email: jharada@jia.or.jp

※裏面に申し込みフォーマットがあります

	2015 年度	2016 年度	合計
北海道支部	2	0	2
東北支部	15	0	15
関東甲信越支部	14	0	14
東海支部	2	0	2
北陸支部	0	0	0
近畿支部	1	7	8
中国支部	0	0	0
四国支部	0	0	0
九州支部	11	9	20
沖縄支部	0	0	0
年度計	45	16	61

JIA文化財修復塾聴講講座申込書 申し込み先 JIA事務局原田 (E-mail: jharada@jia.or.jp)

申込者氏名 _____ □JIA 会員 No. _____ (_____ 支部)

□建築士会 No. _____ □ヘリテージM 取得 _____ 県 No. _____

□第1・第2回の講習会を聴講受講します(1回の受講料各 4000 円)

□全講座申し込みます。(9回分一括申込みの場合は32000円になります)

JIA 文化財修復塾 全講座

	テーマ	講師名	単位数
第1回 WEB 収録済	①日本における文化財保存活用計画概論-① ②日本における文化財保存活用計画概論-② ③文化遺産と建築災害	北河文化庁調査官 北河文化庁調査官 後藤 治教授	(必須) 7
第2回 WEB 収録済	④国際文化遺産の保存活動の実態(ユネスコ等) ⑤文化財先進国の保存管理修復体制 ⑥庭園文化財	稲葉信子教授筑波大学 稲葉信子教授筑波大学 野村勘治京都林泉協会副会長	(必須) 7
第3回 WEB 収録済	⑦修復の基礎知識と修復概論 ⑧伝統構法の修理の実際 ⑨伝統構法を支える材料と技術	長尾充教授 東京芸術大学院 上野幸夫教授 職藝学院 上野幸夫教授 職藝学院	7
第4回 WEB 収録済	⑩在来木造と伝統構法の構造と修理 ⑪非木造の構造と修理 ⑫保存を阻む法規と各助成制度	藤田香織准教授 東京大学 長谷川直司建築研究所所属 小田嶋鉄朗 横浜市整備局	7
第5回	各支部・地域 開催 現地講習1	各支部・地域開催の現地講習問合せ先 1・北海道 2・東北: 氏家清一 se.ujjie@ujjie-architect.co.jp 3・関東: 笠井三義 kad@inc.email.ne.jp ・北陸 5・近畿(京都)長瀬博一 nagasehi@nifty.com 同(奈良)上嶋晴久 hull@kcn.ne.jp 6・中国: 7・四国: 8・九州: 田島正 tajima@tajima-architects.com 10・沖縄:	6.5h/1 回 当り 26
第6回	各支部・地域 開催 現地講習2		
第7回	各支部・地域 開催 現地講習3		
第8回	各支部・地域 開催 現地講習4		
第9回	4月未定(土)	・各支部など集合しての意見交換 ・グループ毎の発表及び質疑応答 ・講師による講評	(必須) 6
4月末日	修了認定委員会の開催		合計60
6月くらい	修了認定書の発行		

□