



いわき 平成29年度
産業人材育成支援事業 塾 
事業報告



IWAKI (公社) いわき産学官ネットワーク協会 MONOZUKURI

いわき 平成29年度
産業人材育成支援事業 塾 
事業報告

公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会
〒970-8026 いわき市平字田町120番地 LATOV 6階 いわき産業創造館内
TEL:0246-21-7570 FAX:0246-21-7571
E-MAIL icsn@iwaki-sangakukan.com 
U R L <http://www.iwaki-sangakukan.com>



主 催:公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会
共 催:いわき商工会議所

後 援:福島県中小企業家同友会 いわき地区
協 力:ポリテクセンターいわき



廃炉現場に一步踏み出す時に必要な放射線の知識及び核分裂生成物の知識、また今後出てくる燃料デブリから見えてくる「事故進展」を考えるうえで必要な材料学的知見について、実際の放射性物質を使った実験データを交えなが



原子力の耐震設計の基礎を理解した上で、廃炉作業における耐震の問題について、グループディスカッションを通じて理解を深めた。

施設見学

廃炉コース

東京都市大学 原子力研究所

開催日
平成29年
12月8日(金)
13:00~16:00

研究用原子炉「武蔵工大炉」の見学と、廃止措置の現状や、放射線・放射能に関する研究事例について理解を深めた。

■申込者数 11名
■実出席者数 10名



施設見学

廃炉コース【特別編】

廃炉国際共同研究センター(CLADS)

開催日
平成29年
12月20日(水)
14:00~15:00

CLADSを中核とした基礎、基盤から応用までの連続的な研究開発を通じて、1F廃炉において直面する課題解決に貢献する等、国内外の英知を結集する拠点として、具体的な取り組みについて理解を深めた。

■申込者数 37名
■実出席者数 33名



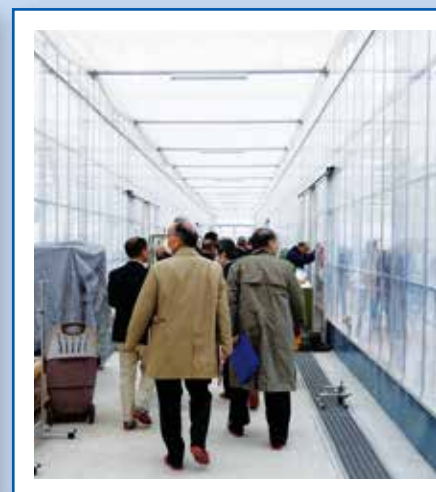
施設見学

GRA先端農場「ICHIGO WORLD」

開催日
平成30年
3月22日(木)
13:00~14:20

ベテランイチゴ農家の経験や知識に基づき管理されていた【温度、湿度、日射量及び二酸化炭素濃度等】の環境制御をコンピュータによる一括管理で行い、作業効率の向上を図るとともに、「技術の見える化」により、職人の技を定量的に分析し、栽培担当者の技術の底上げや平準化、熟練技術の伝達のためにICTを活用するなど、先進的「農業×ICTソリューション」の取り組みを学んだ。

■申込者数 18名
■実出席者数 18名



機械加工 コース

【特別編】

基礎から学ぼう!はじめてのプラスチック成型

開催日
平成30年
1月16日(火)
13:30~16:30

伊藤英樹技術士事務所
所長

伊藤 英樹 氏

「品質」「コスト」の観点を交えながら基礎知識の3本柱である「金型」「プラスチック材料」「成形加工」について学んだ。

■申込者数 14名
■実出席者数 13名

