

最先端の歯科医療機器と講師陣が金沢に集結 増税前の大商談会、セミナー 金沢流通会館で開催 9月1日

歯科用医療関連製品の開発・販売を行う株式会社 ADI.G（読み：エイディアイドットジー、本社：石川県金沢市、代表取締役社長：浅野弘治）は、歯科関係者向けに増税前の展示会とセミナーを、金沢市の金沢流通会館で2019年9月1日に開催します。



最新の製品が揃う会場は、多くの歯科関係者でにぎわう



特別講師陣によるセミナー

増税前のラストチャンス

当社は、歯科関係者向けの増税前展示会『令和元年 ADI.G 大商談会 in KANAZAWA』を、石川県金沢市の金沢流通会館で、9月1日に開催します。23社の出展メーカーによる最先端の医療機器展示ほか、特別講師陣による各種講演会やセミナーも行います。

日時： 2019年9月1日（日） 9:30～17:00

※セミナーのタイムスケジュールは別紙

場所： 石川県金沢市問屋町2丁目61

金沢流通会館 小ホール

名称： 令和元年 ADI.G 大商談会 in KANAZAWA

歯科関係者のお問い合わせ・お申込み 電話：076-251-0115（ADI.G 金沢本社）

- 11:00～11:30
セミナー バイオガイアジャパン株式会社 歯科衛生士 今西智弓氏
「バクテリアセラピーを用いた歯科治療～スーパー乳酸菌“ロイテリ菌”とは～」
注目のスーパー乳酸菌「ロイテリ菌」の国際特許を持つスウェーデン・バイオガイア社による「バクテリアセラピー」導入セミナー。他院さまの導入事例の紹介や当社専任 DH による臨床現場での施術デモなども実施。
定員 30 名、受講費無料
- 12:00～13:00
特別講演会 東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 非常勤務医
デンタルサロン麹町 院長 山田陽子先生
「光学スキャナと CBCT の臨床応用」
歯科分野登場から約 30 年が経過し、スキャニング・設計・ミリングの精度が格段に向上した CAD/CAM。保険適用範囲が拡大したことで注目度が増し、口腔内スキャナを使用した光学印象採得も日常的に使われはじめた。口腔内スキャナ 3DI プロ a 及び最新の CBCT スープリームの臨床活用を紹介。
定員 30 名、受講費 3,000 円（税込）
- 13:30～14:30
セミナー T's Factory 歯科技工士 小出俊介先生
「Initial LiSi & LiSi Press Basic Seminar」
イニシャル LiSi プレス & LiSi レイヤリングについて、ワックスアップの勘所やインゴットの選択方法などを説明、プレスセラミックを用いたセラミックインレー、オンレー等の間接接着修復の利点も解説。
定員 30 名、受講費 3,000 円
- 15:00～16:00
セミナー クルツァージャパン株式会社 デジタル事業部 cara センター長 奥村靖廣氏
「CAD から始まる 3D プリンターによるデジタル技工と経営」
歯科医師、歯科技工士ともに、デジタル化による生産性向上や効率化が求められる時代。デジタル化の進め方は？ 投資金額は正しいのか？ 最先端 3D プリンターの使用方法など経営面も合わせたデジタル技術を解説。
定員 30 名、受講費 3,000 円
- 出展メーカー 朝日レントゲン工業株式会社、アメリカン・エクスプレス・インターナショナル, Inc.、長田電機工業株式会社、カボデンタルシステムズジャパン株式会社、クルツァージャパン株式会社、株式会社ジーシー、株式会社松風、大榮歯科産業株式会社、タカラベルモント株式会社、DR. C 医薬株式会社、デンケン・ハイデンタル株式会社、デンツプライシロナ株式会社、株式会社東京技研、株式会社ナカニシ、株式会社ノーザ、バイオガイアジャパン株式会社、白水貿易株式会社、株式会社バンダイ、株式会社古澤工芸、株式会社ミサト工業、株式会社夢職人、株式会社ヤギコーポレーション、株式会社ヨシダ（50 音順）

【会社概要】

社名 株式会社 ADI.G (エイディアイドットジー)
代表 代表取締役 浅野弘治
本社所在地 石川県金沢市浅野本町1丁目10番10号
ホームページ <http://adig.jp>
創業 1957年2月
創立 1974年8月
資本金 8,000万円
社員数 150名
事業内容 歯科医療用器械・器材・材料・薬品等の開発および販売
歯科医院用クラウドサービスの開発および販売
歯科医院の開設、改装プロデュース(設計・施行管理)
各種講演会・研修会の企画開催
医療・経営関連各種コンサルティング業務
BioGaia社「プロバイオティクス製品」の日本国総代理店

＜本件に関するお問い合わせ先＞

株式会社 ADI.G 管理本部：増馬（ますま）

TEL：076-251-0115 FAX：076-251-9115 E-mail：hmasuma@adig.jp