

地域連携ネットワーク構築支援事業

静岡県建設業協会

技術の継承 担い手の確保・育成について

1 建設産業若手経営者による意見交換会

- (1) 平成27年11月20日
- (2) 議題 担い手の確保の現状・課題ほか
- (3) 出席者 13名
 - 若手建設経営者の会(県中小建設業協会)
 - 県管工事工業会
 - 県電業協会
 - 県左官業組合
 - 県測量設計業協会
 - 県生コンクリート工業組合
 - 県鳶工業連合会

正会員(32団体)

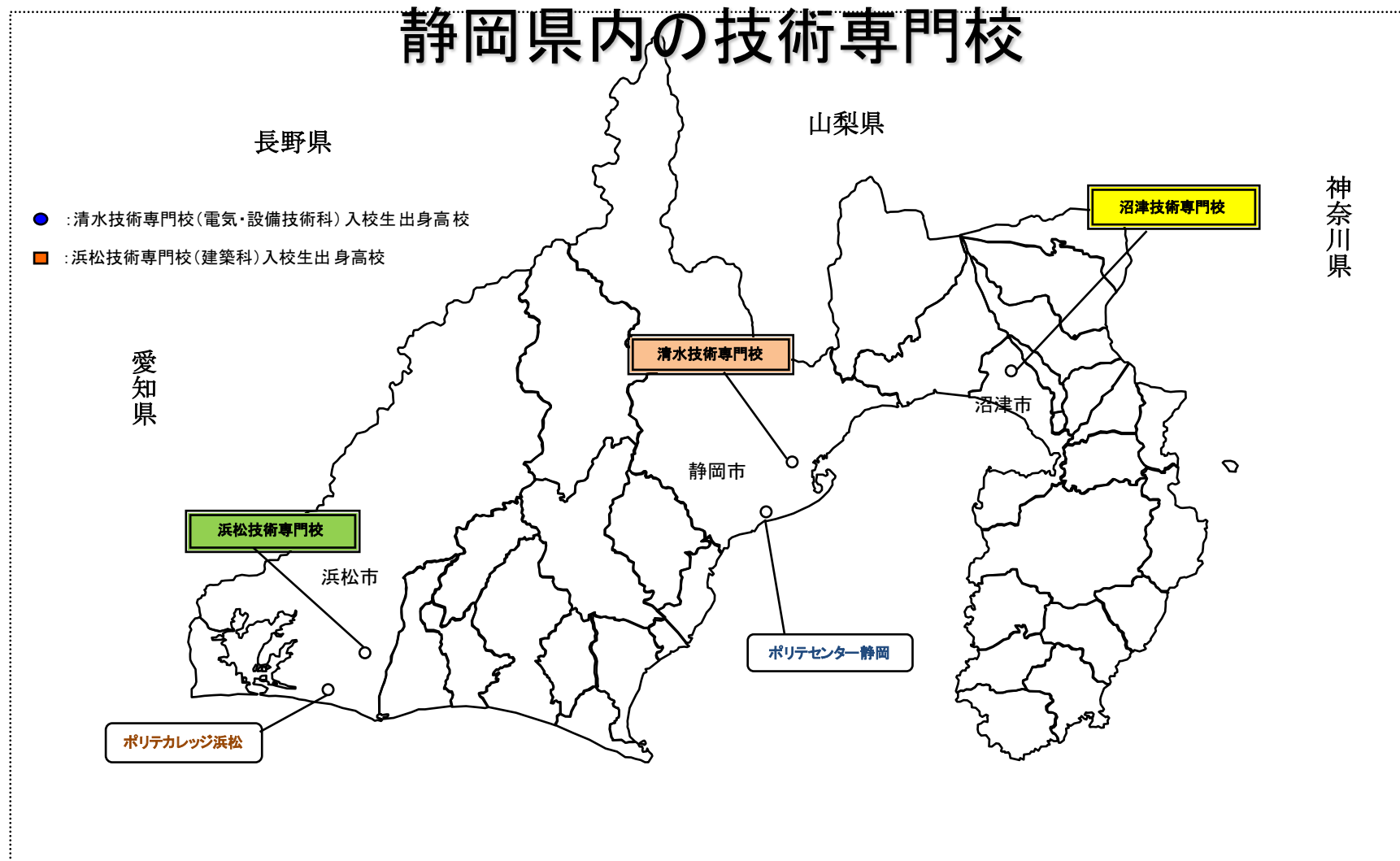
所属会員名

- 1 (一社)静岡県建設業協会
 - 2 静岡県生コンクリート工業組合
 - 3 静岡県砂利工業組合
 - 4 (一社)静岡県設備協会
 - 5 (一社)静岡県管工事工業協会
 - 6 静岡県鐵構工業協同組合
 - 7 **静岡県中小建設業協会**
-
- 30 (一社)静岡県測量設計業協会
 - 31 静岡県建設事業協同組合連合会
 - 32 静岡県地質調査業協会

賛助会員(6団体)

- 1 建通新聞社
- 2 建設業労働災害防止協会静岡県支部
- 3 東日本建設業保証(株)静岡支店
- 4 勤労者退職金共済機構 建退共静岡県支部
- 5 (公財)静岡県建築士会
- 6 (一社)静岡県土木施工管理技士会

2 技術専門校、高校就職担当教諭と技術専門校卒業生の就職先の担当者との情報交換会



沼津技術専門校

機械技術科

設計・製作及び制御を一体化した教育訓練を通じ、真に創造的なエンジニアを目指す。

電子技術6科

電子技術のハードソフトを習得し、ハイテク時代の一翼を担う「知識と想像力」を持ったマイコン技術者を目指す。

情報技術科

情報処理システムの開発に必要な分析・設計及び各種プログラミングを学び高度情報化社会に柔軟に対応できるコンピュータ・エンジニアを目指す。

清水技術専門校

機械技術科

NC工作機械やCAD/CAMの基本的な操作方法とプログラミングを学び、旋盤など汎用工作機の2級技能検定課題を確実に製作できる技能を身につけます。

電気技術科

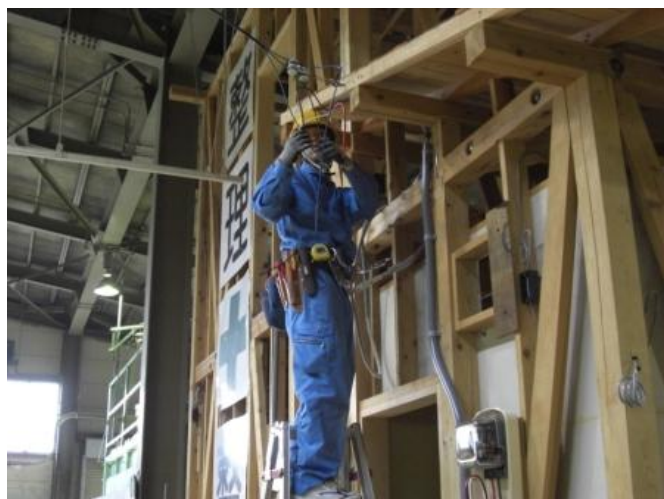
電気設備の設計・施工・管理に必要な知識・技術を学ぶと共に自動制御の概念を習得します。
第2種電気工事士資格を取得し、第1種電気工事士の試験合格を目指します。

設備技術科

水道、ガス、衛生設備(バス・トイレ等)、エアコン、冷凍空調に関する基礎的知識と施工技術を身につけ、2級管工事施工管理技士の資格取得を目指します。

清水技術専門校

電気技術科実習風景



設備技術科実習風景



浜松技術専門校

機械技術科

NC工作機械やCAD/CAMの基本的な操作方法とプログラミングを学び、旋盤など汎用工作機の2級技能検定課題を確実に製作できる技能を身につけます。

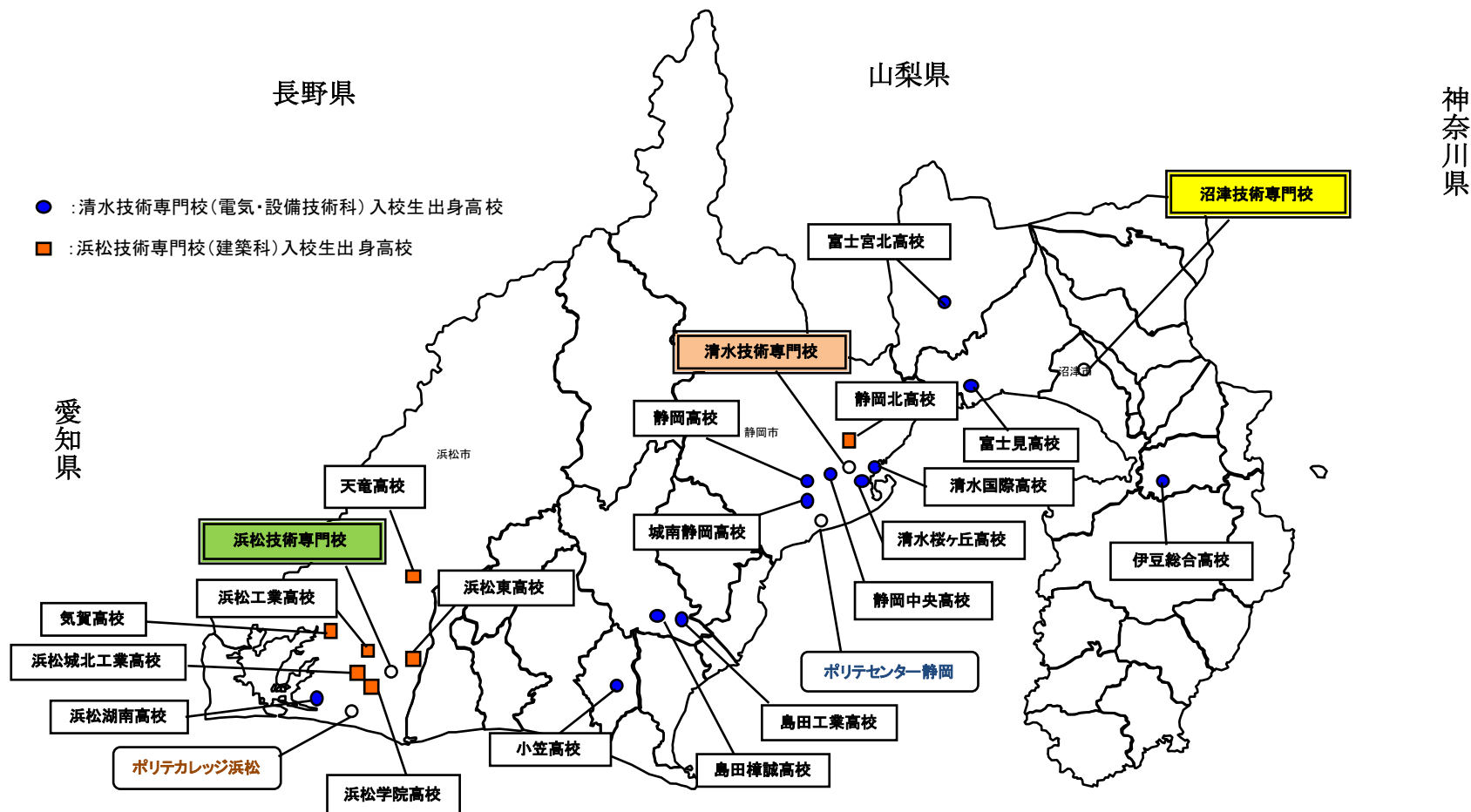
電気技術科

電気設備の設計・施工・管理に必要な知識・技術を学ぶと共に自動制御の概念を習得します。
第2種電気工事士資格を取得し、第1種電気工事士の試験合格を目指します。

設備技術科

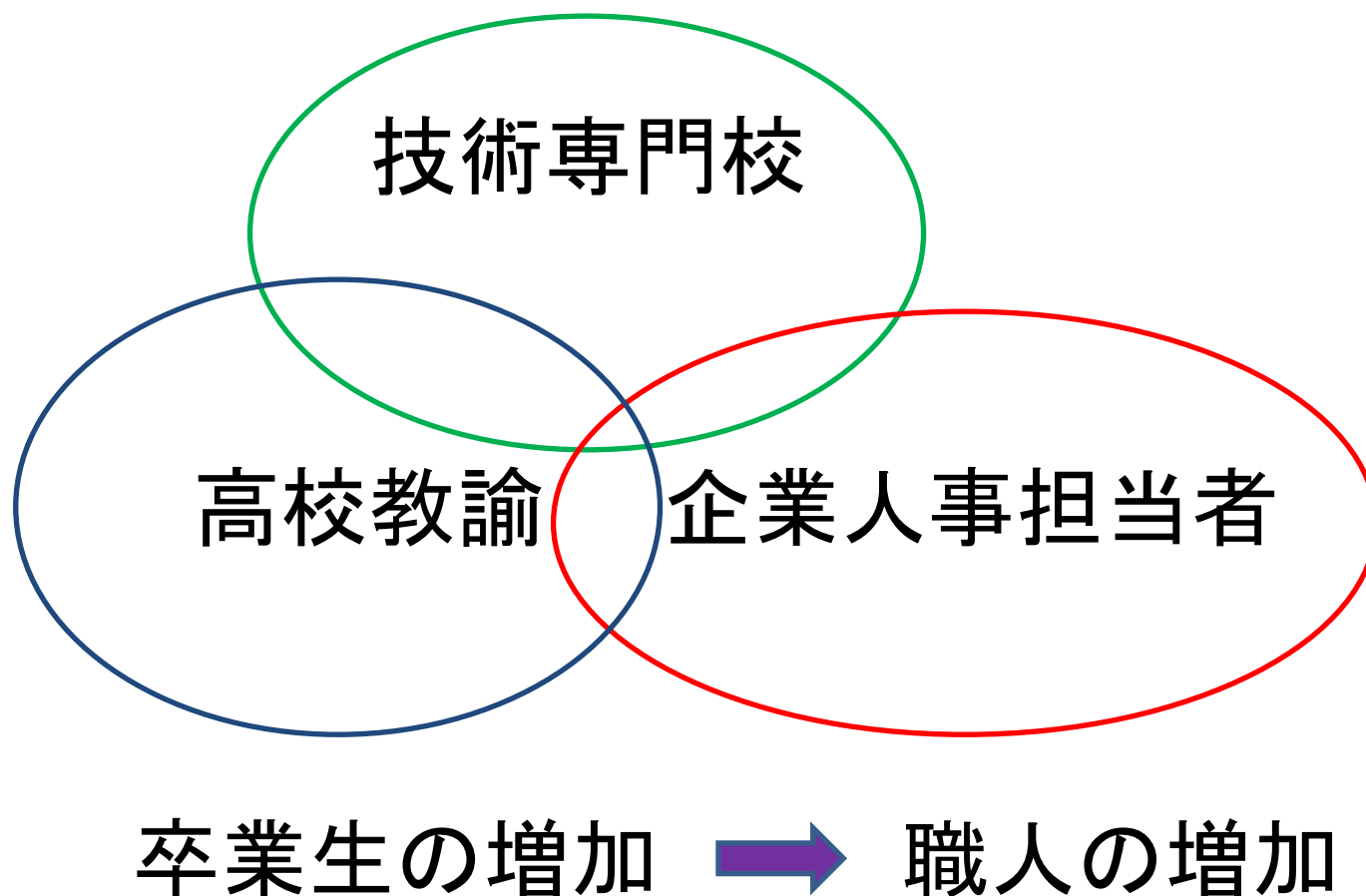
水道、ガス、衛生設備、冷凍空調に関する基礎的知識と施工技術を身につけ、2級管工事施工管理技士の資格取得も目指します。

静岡県内能力開発施設の配置状況



技術専門校、高校と民間企業の交流

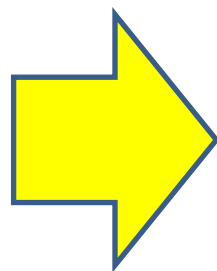
- 産・学・官の連携・強化



技術専門校入学における課題

- 清水技術専門校
入校時の学力試験 数学、作文、面接
- 浜松技術専門校
入校時の学力試験 数学、面接

応募者の増加
進路担当者の理解



入校生の増加
技術・技能者の増加